

DAFTAR PUSTAKA

- Ayunarita, S., 2017, Studi Pola Arus, Pasang Surut Dan Gelombang Di Perairan Pantai Pelawan Desa Pangke Kecamatan Meral Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau: Pekanbaru.
- Data Statistik Perikanan, S, D., 2011, Statistik Perikanan Tanggap Indonesia, Vol. 11, No. 1, 2010. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, 30
- Dhanista, W, L., 2017, Gelombang Laut. Online. <https://www.its.ac.id/tkelautan/gelombang-laut/>. [10 Mei 2022]
- Ghozali, I., 2016, Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8), Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Hair, Jr., Joseph F., et. al. 2011, Multivariate Data Analysis. Fifth Edition. New Jersey: PrenticeHall, Inc
- Jasin, Ml., Yosua, ARDM., 2015, Analisa Karakteristik Gelombang Di Pantai Bulu Rerer Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. Jurnal Sipil Statik. Vol 3. (1) ISSN: 2337-6732.
- Kurniawan, R., 2012, Karakteristik Gelombang Laut dan Daerah Rawan Gelombang Tinggi Di Perairan Indonesia. [Tesis] Depok: Universitas Indonesia
- Mahmoudi, A., Hakimzade, H., Ketabdari, JM., Cartwright, N., Vaghefi, M., 2017, Jurnal Internasional Teknik Pesisir & Lepas Pantai. Studi eksperimental transmisi dan refleksi gelombang pada pemecah gelombang terendam kedap air, 1, 19-27

- Pradnya Andari., Ni Made Rai., 2018/2019, “Penilaian Status Gizi Interpretasi Hail Pengukuran”
- Parauba, R., Ihsan, MJ., Jaffery., Matomo, D., 2016, Analisis Karakteristik Gelombang Pecah Di Pantai Niampak Utara. *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 4(10): 595-603 ISSN 2337-6723.
- Pramono, D., 2005, Budaya Bahari. In D. Pramono, *Budaya Bahari* (pp. 120-122). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Roza, E., 2017, *Maritim Indonesia, Kemewahan Yang Luar Biasa*. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, p. 1.
- Siombo, M., 2009, Pengaruh Metode Penyuluhan dan Motivasi Nelayan Terhadap Pengetahuan Tentang Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan (Eksperimen Pada Nelayan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Muara Angke, Jakarta Utara 2008). *Sinopsis Disertasi Program Pascasarjana, UNJ*, 2.
- Sutedjo, A., Pradana, S., 2018, *Perairan Laut*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi. RISTEKDIKTI.
- Triatmodjo, B., 2012, *Perencanaan Bangunan Pantai*. Beta Offset: Yogyakarta.
- Wakkary, AC., Ihsan, MJ., Dundu, A.K.T., 2017, Studi Karakteristik Gelombang Pada Daerah Pantai Desa Kalinaung KAB. Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 5(3): 167-174 ISSN: 2337-6732
- Yuli, Rahma., 2011, “akurasi dan presisi” <http://analiskesehatan-indonesia.blogspot.com/2011/01/akurasi-dan-presisi.html>
- Yuwono, N., 1982, *Teknik Pantai*. Teknik Sipil UGM
- Yuan, Z., BS Chauhan dan H.-C. Lim, 2013, Mekanika Terapan dan Material. Studi penyerap gelombang di berbagai jarak ditempatkan dalam gelombang merambat sinusoidal. 302, 326 – 331

LAMPIRAN

Tabel 1 nilai R-squared metode 2 probe d = 0,7 m

Kode Data	Probe (m)													
	1 dan 2	2 dan 3	3 dan 4	4 dan 5	5 dan 6	1 dan 3	2 dan 4	3 dan 5	4 dan 6	1 dan 4	2 dan 5	3 dan 6	1 dan 5	2 dan 6
A11_2	0.9934	0.9922	0.9890	0.9925	0.9991	0.9943	0.9937	0.9931	0.9981	0.9951	0.9970	0.9971	0.9964	0.9963
A12_1	0.9950	0.9941	0.9930	0.9942	0.9985	0.9936	0.9949	0.9946	0.9981	0.9938	0.9962	0.9990	0.9953	0.9993
A12_2	0.9946	0.9923	0.9910	0.9929	0.9986	0.9927	0.9938	0.9925	0.9983	0.9939	0.9952	0.9987	0.9951	0.9991
A13_1	0.9932	0.9948	0.9921	0.9954	0.9983	0.9939	0.9956	0.9968	0.9974	0.9939	0.9972	0.9990	0.9958	0.9987
A13_2	0.9940	0.9942	0.9913	0.9960	0.9972	0.9937	0.9954	0.9970	0.9969	0.9941	0.9979	0.9989	0.9966	0.9987
A14_1	0.9927	0.9962	0.9906	0.9696	0.9972	0.9927	0.9917	0.9943	0.9958	0.9650	0.9947	0.9925	0.9715	0.9928
A14_2	0.9929	0.9935	0.9917	0.9947	0.9982	0.9935	0.9936	0.9951	0.9970	0.9931	0.9956	0.9976	0.9952	0.9980
A15_1	0.9900	0.9896	0.9940	0.9949	0.9982	0.9924	0.9932	0.9954	0.9971	0.9939	0.9949	0.9964	0.9948	0.9936
A15_2	0.9922	0.9915	0.9939	0.9939	0.9981	0.9935	0.9939	0.9952	0.9974	0.9939	0.9952	0.9968	0.9949	0.9949
A21_1	0.9948	0.9935	0.9906	0.9939	0.9982	0.9966	0.9972	0.9968	0.9969	0.9975	0.9976	0.9916	0.9964	0.9924
A21_2	0.9850	0.9862	0.9924	0.9798	0.9976	0.9904	0.9978	0.9979	0.9970	0.9987	0.9984	0.9795	0.9982	0.9748
A22_1	0.9914	0.9870	0.9973	0.9667	0.9988	0.9922	0.9978	0.9983	0.9988	0.9950	0.9977	0.9796	0.9931	0.9792
A22_2	0.9976	0.9938	0.9975	0.9946	0.9933	0.9978	0.9978	0.9976	0.9945	0.9975	0.9973	0.9897	0.9952	0.9904
A23_1	0.9894	0.9881	0.9907	0.9961	0.9980	0.9929	0.9893	0.9987	0.9860	0.9924	0.9967	0.9860	0.9971	0.9807
A23_2	0.9956	0.9876	0.9897	0.9963	0.9973	0.9982	0.9891	0.9991	0.9833	0.9979	0.9976	0.9828	0.9788	0.9760
A24_1	0.9967	0.9961	0.9968	0.9959	0.9946	0.9985	0.9975	0.9981	0.9956	0.9983	0.9968	0.9957	0.9958	0.9952
A24_2	0.9967	0.9870	0.9876	0.9950	0.9945	0.9982	0.9905	0.9979	0.9858	0.9977	0.9958	0.9839	0.9751	0.9855
A25_1	0.9960	0.9866	0.9845	0.9974	0.9868	0.9981	0.9877	0.9975	0.9963	0.9963	0.9969	0.9956	0.9736	0.9966
A25_2	0.9700	0.9942	0.9823	0.9953	0.9858	0.9977	0.9952	0.9952	0.9960	0.9971	0.9762	0.9956	0.9738	0.9840
A31_1	0.9974	0.9959	0.9952	0.9987	0.9989	0.9980	0.9980	0.9987	0.9976	0.9970	0.9986	0.9971	0.9968	0.9988
A31_2	0.9981	0.9952	0.9955	0.9984	0.9993	0.9987	0.9974	0.9976	0.9982	0.9980	0.9978	0.9977	0.9978	0.9991
A32_1	0.9984	0.9976	0.9957	0.9988	0.9992	0.9991	0.9985	0.9988	0.9980	0.9990	0.9991	0.9970	0.9981	0.9986
A32_2	0.9982	0.9976	0.9958	0.9984	0.9990	0.9987	0.9980	0.9984	0.9978	0.9986	0.9989	0.9975	0.9984	0.9987
A33_1	0.9982	0.9983	0.9979	0.9986	0.9995	0.9985	0.9984	0.9990	0.9989	0.9980	0.9992	0.9990	0.9988	0.9988
A33_2	0.9985	0.9987	0.9979	0.9988	0.9994	0.9985	0.9987	0.9991	0.9990	0.9984	0.9993	0.9992	0.9989	0.9992
A34_1	0.9985	0.9978	0.9913	0.9968	0.9996	0.9977	0.9970	0.9982	0.9967	0.9963	0.9991	0.9983	0.9991	0.9994
A34_2	0.9983	0.9979	0.9941	0.9983	0.9993	0.9979	0.9975	0.9989	0.9979	0.9968	0.9989	0.9986	0.9988	0.9988
A35_1	0.9987	0.9972	0.9958	0.9974	0.9993	0.9984	0.9972	0.9980	0.9989	0.9984	0.9982	0.9986	0.9987	0.9993
A35_2	0.9986	0.9973	0.9965	0.9984	0.9991	0.9984	0.9977	0.9984	0.9992	0.9986	0.9984	0.9989	0.9989	0.9991
A41_1	0.9800	0.9701	0.9733	0.9707	0.9674	0.9987	0.9926	0.9940	0.9818	0.9689	0.9904	0.9828	0.9112	0.9929
A41_2	0.9770	0.9766	0.9526	0.9493	0.9698	0.9986	0.9858	0.9822	0.9844	0.9840	0.9856	0.9849	0.9252	0.9921
A42_1	0.9722	0.9743	0.9593	0.9872	0.9875	0.9869	0.9816	0.9863	0.9787	0.9847	0.9891	0.9703	0.9614	0.9839
A42_2	0.9730	0.9758	0.9573	0.9696	0.9729	0.9956	0.9699	0.9809	0.9738	0.9948	0.9838	0.9780	0.9806	0.9849
A43_1	0.9644	0.9825	0.9541	0.9777	0.9787	0.9939	0.9884	0.9869	0.9823	0.9907	0.9929	0.9812	0.9346	0.9965
A43_2	0.9493	0.9693	0.9377	0.9819	0.9897	0.9736	0.9766	0.9775	0.9794	0.9762	0.9859	0.9735	0.9392	0.9895
A44_1	0.9771	0.9822	0.9708	0.9941	0.9865	0.9969	0.9905	0.9962	0.9895	0.9880	0.9931	0.9815	0.9399	0.9940
A44_2	0.9587	0.9678	0.9549	0.9907	0.9885	0.9783	0.9799	0.9859	0.9854	0.9787	0.9861	0.9742	0.9410	0.9858

Tabel 1 nilai R-squared metode 2 probe d = 0,7 m, lanjutan.

Kode Data	Probe (m)													
	1 dan 2	2 dan 3	3 dan 4	4 dan 5	5 dan 6	1 dan 3	2 dan 4	3 dan 5	4 dan 6	1 dan 4	2 dan 5	3 dan 6	1 dan 5	2 dan 6
A45_1	0.9658	0.9679	0.9690	0.9844	0.9814	0.9841	0.9857	0.9923	0.9908	0.9748	0.9845	0.9755	0.9217	0.9843
A45_2	0.9713	0.9830	0.9642	0.9685	0.9700	0.9958	0.9913	0.9884	0.9849	0.9864	0.9862	0.9825	0.9325	0.9933

Tabel 2 nilai R-squared metode 3 probe d = 0,7 m

Kode Data	Probe (m)					
	1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
A11_2	0.9943	0.9924	0.9920	0.9978	0.9961	0.9972
A12_1	0.9946	0.9943	0.9943	0.9978	0.9950	0.9984
A12_2	0.9936	0.9927	0.9925	0.9976	0.9941	0.9981
A13_1	0.9945	0.9949	0.9955	0.9981	0.9962	0.9986
A13_2	0.9946	0.9943	0.9956	0.9978	0.9967	0.9984
A14_1	0.9968	0.9956	0.9873	0.9924	0.9888	0.9977
A14_2	0.9938	0.9933	0.9942	0.9973	0.9951	0.9971
A15_1	0.9911	0.9930	0.9954	0.9977	0.9948	0.9959
A15_2	0.9928	0.9937	0.9949	0.9974	0.9951	0.9965
A21_1	0.9962	0.9954	0.9953	0.9984	0.9982	0.9973
A21_2	0.9882	0.9964	0.9937	0.9980	0.9988	0.9950
A22_1	0.9908	0.9986	0.9928	0.9955	0.9991	0.9978
A22_2	0.9971	0.9971	0.9978	0.9955	0.9982	0.9952
A23_1	0.9909	0.9904	0.9985	0.9977	0.9993	0.9865
A23_2	0.9976	0.9899	0.9984	0.9970	0.9960	0.9840
A24_1	0.9979	0.9974	0.9978	0.9959	0.9987	0.9967
A24_2	0.9982	0.9890	0.9972	0.9954	0.9955	0.9879
A25_1	0.9989	0.9867	0.9966	0.9965	0.9952	0.9959
A25_2	0.9931	0.9947	0.9948	0.9959	0.9943	0.9958
A31_1	0.9981	0.9969	0.9984	0.9988	0.9989	0.9985
A31_2	0.9983	0.9965	0.9979	0.9990	0.9990	0.9986
A32_1	0.9990	0.9977	0.9983	0.9991	0.9994	0.9987
A32_2	0.9987	0.9974	0.9980	0.9988	0.9992	0.9985
A33_1	0.9985	0.9984	0.9987	0.9992	0.9990	0.9990
A33_2	0.9988	0.9986	0.9989	0.9994	0.9991	0.9993
A33_3	0.9986	0.9962	0.9961	0.9985	0.9989	0.9986
A34_1	0.9943	0.9924	0.9920	0.9978	0.9961	0.9972

Tabel 2 nilai R-squared metode 3 probe d = 0,7 m, lanjutan.

Kode Data	Probe (m)					
	1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
A34_2	0.9985	0.9970	0.9977	0.9992	0.9991	0.9988
A35_1	0.9987	0.9970	0.9974	0.9989	0.9989	0.9989
A35_2	0.9987	0.9975	0.9982	0.9992	0.9992	0.9991
A41_1	0.9979	0.9832	0.9912	0.9784	0.9890	0.9924
A41_2	0.9980	0.9762	0.9723	0.9774	0.9906	0.9934
A42_1	0.9871	0.9742	0.9819	0.9879	0.9901	0.9836
A42_2	0.9897	0.9730	0.9743	0.9769	0.9971	0.9827
A43_1	0.9943	0.9786	0.9807	0.9857	0.9939	0.9924
A43_2	0.9772	0.9640	0.9693	0.9880	0.9797	0.9851
A44_1	0.9966	0.9832	0.9935	0.9942	0.9945	0.9928
A44_2	0.9794	0.9697	0.9820	0.9918	0.9845	0.9855
A45_1	0.9832	0.9765	0.9908	0.9911	0.9848	0.9888
A45_2	0.9962	0.9830	0.9827	0.9805	0.9933	0.9931

Tabel 3 data d = 0,6 m, A = 0.125

No.	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6	Probe 7	Probe 8
1	0.0036	0.0038	0.0122	0.0141	0.0150	0.0188	0.0112	0.0220
2	0.0291	0.0277	0.0263	0.0251	0.0231	0.0204	0.0183	0.0165
3	0.0718	0.0715	0.0702	0.0686	0.0658	0.0617	0.0579	0.0540
4	0.1117	0.1112	0.1098	0.1079	0.1055	0.1021	0.1001	0.0977
5	0.1549	0.1543	0.1528	0.1509	0.1489	0.1453	0.1426	0.1387
6	0.1988	0.1986	0.1981	0.1955	0.1927	0.1906	0.1864	0.1834
7	0.2354	0.2381	0.2363	0.2326	0.2311	0.2288	0.2269	0.2249
8	0.2447	0.2500	0.2483	0.2456	0.2446	0.2445	0.2419	0.2438
9	0.2455	0.2495	0.2530	0.2448	0.2458	0.2417	0.2402	0.2409
10	0.2477	0.2496	0.2560	0.2522	0.2459	0.2392	0.2401	0.2444
11	0.2444	0.2451	0.2524	0.2569	0.2522	0.2393	0.2386	0.2467
12	0.2456	0.2453	0.2517	0.2546	0.2559	0.2394	0.2376	0.2492
13	0.2460	0.2445	0.2515	0.2554	0.2531	0.2410	0.2416	0.2490
14	0.2517	0.2507	0.2552	0.2604	0.2552	0.2448	0.2440	0.2507
15	0.2497	0.2522	0.2538	0.2582	0.2542	0.2407	0.2399	0.2509
16	0.2514	0.2499	0.2500	0.2525	0.2552	0.2429	0.2376	0.2510
17	0.2503	0.2499	0.2484	0.2474	0.2512	0.2392	0.2360	0.2460
18	0.2454	0.2441	0.2458	0.2471	0.2537	0.2365	0.2346	0.2418
19	0.2425	0.2414	0.2449	0.2488	0.2525	0.2322	0.2350	0.2397
20	0.2435	0.2394	0.2487	0.2525	0.2489	0.2320	0.2363	0.2444

Tabel 3 data $d = 0,6$ m, $A = 0.125$, lanjutan.

No,	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6	Probe 7	Probe 8
21	0.2439	0.2412	0.2484	0.2584	0.2459	0.2348	0.2390	0.2440
22	0.2438	0.2429	0.2486	0.2567	0.2450	0.2320	0.2360	0.2439
23	0.2485	0.2431	0.2499	0.2577	0.2470	0.2325	0.2363	0.2472
24	0.2491	0.2415	0.2497	0.2555	0.2462	0.2309	0.2352	0.2502
25	0.2510	0.2406	0.2501	0.2569	0.2489	0.2319	0.2377	0.2506
26	0.2477	0.2415	0.2503	0.2563	0.2529	0.2328	0.2325	0.2487
27	0.2507	0.2415	0.2464	0.2492	0.2459	0.2317	0.2309	0.2470
28	0.2496	0.2404	0.2434	0.2436	0.2444	0.2290	0.2306	0.2423
29	0.2488	0.2442	0.2446	0.2493	0.2464	0.2318	0.2312	0.2452
30	0.2427	0.2395	0.2453	0.2433	0.2444	0.2338	0.2320	0.2432
31	0.2400	0.2422	0.2462	0.2480	0.2486	0.2324	0.2337	0.2418
32	0.2438	0.2429	0.2493	0.2517	0.2448	0.2375	0.2332	0.2458
33	0.2423	0.2476	0.2530	0.2544	0.2483	0.2388	0.2351	0.2494
34	0.2446	0.2462	0.2518	0.2572	0.2471	0.2347	0.2350	0.2553
35	0.2461	0.2476	0.2472	0.2537	0.2508	0.2381	0.2327	0.2533
36	0.2479	0.2409	0.2480	0.2534	0.2503	0.238	0.2317	0.2505
37	0.2484	0.2458	0.2479	0.2520	0.2471	0.2310	0.2303	0.2498
38	0.2524	0.2448	0.2493	0.2568	0.2449	0.2381	0.2320	0.2480
39	0.2489	0.2406	0.2466	0.2490	0.2444	0.2329	0.2316	0.2485
40	0.2467	0.2393	0.2474	0.2552	0.2458	0.2313	0.2323	0.2473
41	0.2428	0.2431	0.2509	0.2508	0.2449	0.2346	0.2354	0.2445
42	0.2457	0.2449	0.2538	0.2497	0.2495	0.2334	0.2368	0.2495
43	0.2440	0.2482	0.2531	0.2509	0.2493	0.2377	0.2369	0.2495
44	0.2460	0.2459	0.2523	0.2504	0.2484	0.2357	0.2342	0.2519
45	0.2479	0.2444	0.2509	0.2500	0.2511	0.2353	0.2294	0.2541
46	0.2468	0.2451	0.2490	0.2511	0.2452	0.2356	0.2293	0.2523
47	0.2448	0.2426	0.2511	0.2533	0.2460	0.2354	0.2319	0.2489
48	0.2429	0.2433	0.2499	0.2527	0.2457	0.2361	0.2301	0.2471
49	0.2436	0.2425	0.2480	0.2492	0.2439	0.2377	0.2329	0.2538
50	0.2418	0.2416	0.2461	0.2487	0.2427	0.2411	0.2317	0.2485
51	0.2463	0.2449	0.2485	0.2533	0.2451	0.2395	0.2343	0.2544
52	0.2420	0.2449	0.2480	0.2528	0.2468	0.2419	0.2340	0.2568
53	0.2412	0.2419	0.2444	0.2493	0.2434	0.2353	0.2300	0.2546
54	0.2127	0.2155	0.2192	0.2201	0.2205	0.2132	0.2034	0.2343
55	0.1689	0.1687	0.1740	0.1702	0.1806	0.1671	0.1670	0.1921

Tabel 3 data $d = 0,6$ m, $A = 0.125$, lanjutan.

No.	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6	Probe 7	Probe 8
56	0.1372	0.127	0.124	0.1247	0.129	0.1216	0.1337	0.1439
57	0.0939	0.0796	0.0736	0.0865	0.0899	0.0805	0.0988	0.0978
58	0.0428	0.0415	0.0401	0.0451	0.0512	0.0528	0.0603	0.0613
59	0.0164	0.0223	0.0269	0.0192	0.0268	0.0185	0.0293	0.0224
60	0.0153	0.0209	0.0174	0.0133	0.0081	0.0233	0.0215	0.0172
61	0.0122	0.0218	0.0219	0.0164	0.0126	0.0181	0.0198	0.0119
62	0.0121	0.0188	0.0206	0.0201	0.0125	0.0146	0.026	0.008
63	0.0139	0.0152	0.0203	0.0188	0.0164	0.0122	0.0225	0.0139
64	0.0093	0.0167	0.0182	0.018	0.0155	0.0122	0.0173	0.0157
65	0.0067	0.0168	0.0223	0.0204	0.0175	0.0126	0.0161	0.0084

Tabel 4 Nilai Tertinggi, Nilai Terendah dan Nilai H $d = 0,6$ m, $A = 0.125$

Nilai Tertinggi	Nilai Terendah	H
0.0220	0.0036	0.0128
0.0291	0.0165	0.0228
0.0718	0.0540	0.0629
0.1117	0.0977	0.1047
0.1549	0.1387	0.1468
0.1988	0.1834	0.1911
0.2363	0.2249	0.2306
0.2483	0.2419	0.2451
0.2530	0.2402	0.2466
0.2560	0.2401	0.2481
0.2524	0.2386	0.2455
0.2559	0.2376	0.2468
0.2531	0.2416	0.2474
0.2552	0.2440	0.2496
0.2542	0.2399	0.2470
0.2552	0.2376	0.2464
0.2512	0.2360	0.2436
0.2537	0.2346	0.2441
0.2525	0.2350	0.2437
0.2489	0.2363	0.2426
0.2484	0.2390	0.2437
0.2486	0.2360	0.2423
0.2499	0.2363	0.2431

Tabel 4 Nilai Tertinggi, Nilai Terendah dan Nilai H d = 0,6 m, A = 0.125, lanjutan.

Nilai Tertinggi	Nilai Terendah	H
0.2502	0.2352	0.2427
0.2510	0.2377	0.2444
0.2529	0.2325	0.2427
0.2507	0.2309	0.2408
0.2496	0.2306	0.2401
0.2488	0.2312	0.2400
0.2453	0.2320	0.2387
0.2486	0.2337	0.2412
0.2493	0.2332	0.2412
0.2530	0.2351	0.2441
0.2553	0.2350	0.2452
0.2533	0.2327	0.2430
0.2505	0.2317	0.2411
0.2498	0.2303	0.2401
0.2524	0.2320	0.2422
0.2489	0.2316	0.2403
0.2474	0.2323	0.2398
0.2509	0.2354	0.2431
0.2538	0.2368	0.2453
0.2531	0.2369	0.2450
0.2523	0.2342	0.2432
0.2541	0.2294	0.2418
0.2523	0.2293	0.2408
0.2511	0.2319	0.2415
0.2499	0.2301	0.2400
0.2538	0.2329	0.2433
0.2485	0.2317	0.2401
0.2544	0.2343	0.2444
0.2568	0.2340	0.2454
0.2546	0.2300	0.2423
0.2343	0.2034	0.2188
0.1921	0.1670	0.1795
0.1439	0.1240	0.1339
0.0988	0.0736	0.0862
0.0613	0.0401	0.0507
0.0293	0.0164	0.0229

Tabel 4 Nilai Tertinggi, Nilai Terendah dan Nilai H d = 0,6 m, A = 0.125, lanjutan.

Nilai Tertinggi	Nilai Terendah	H
0.0215	0.0081	0.0148
0.0219	0.0119	0.0169
0.0260	0.0080	0.0170
0.0225	0.0139	0.0182
0.0182	0.0093	0.0138
0.0223	0.0067	0.0145

Tabel 5 hasil Metode 2 probe d = 0,6 m, A = 0.125.

Probe (m)													
1 dan 2	2 dan 3	3 dan 4	4 dan 5	5 dan 6	1 dan 3	2 dan 4	3 dan 5	4 dan 6	1 dan 4	2 dan 5	3 dan 6	1 dan 5	2 dan 6
0.0037	0.0080	0.0131	0.0145	0.0169	0.0079	0.0089	0.0136	0.0164	0.0088	0.0094	0.0155	0.0093	0.0113
0.0284	0.0270	0.0257	0.0241	0.0217	0.0277	0.0264	0.0247	0.0227	0.0271	0.0254	0.0234	0.0261	0.0241
0.0716	0.0708	0.0694	0.0672	0.0637	0.0710	0.0700	0.0680	0.0651	0.0702	0.0686	0.0659	0.0688	0.0666
0.1115	0.1105	0.1089	0.1067	0.1038	0.1107	0.1096	0.1076	0.1050	0.1098	0.1084	0.1059	0.1086	0.1066
0.1546	0.1536	0.1518	0.1499	0.1471	0.1539	0.1526	0.1509	0.1481	0.1529	0.1516	0.1491	0.1519	0.1498
0.1987	0.1983	0.1968	0.1941	0.1916	0.1984	0.1971	0.1954	0.1930	0.1972	0.1956	0.1943	0.1958	0.1946
0.2367	0.2372	0.2344	0.2318	0.2300	0.2359	0.2353	0.2337	0.2307	0.2340	0.2346	0.2325	0.2333	0.2334
0.2474	0.2491	0.2469	0.2451	0.2446	0.2465	0.2478	0.2464	0.2450	0.2452	0.2473	0.2464	0.2447	0.2472
0.2475	0.2512	0.2489	0.2453	0.2438	0.2492	0.2471	0.2494	0.2433	0.2451	0.2476	0.2474	0.2456	0.2456
0.2487	0.2528	0.2541	0.2491	0.2426	0.2518	0.2509	0.2510	0.2457	0.2500	0.2478	0.2476	0.2468	0.2444
0.2448	0.2488	0.2547	0.2545	0.2457	0.2484	0.2510	0.2523	0.2481	0.2506	0.2487	0.2459	0.2483	0.2422
0.2454	0.2485	0.2532	0.2553	0.2477	0.2486	0.2500	0.2538	0.2470	0.2501	0.2506	0.2455	0.2508	0.2423
0.2453	0.2480	0.2534	0.2542	0.2470	0.2488	0.2499	0.2523	0.2482	0.2507	0.2488	0.2463	0.2495	0.2428
0.2512	0.2530	0.2578	0.2578	0.2500	0.2534	0.2556	0.2552	0.2526	0.2560	0.2530	0.2500	0.2534	0.2478
0.2509	0.2530	0.2560	0.2562	0.2474	0.2518	0.2552	0.2540	0.2495	0.2540	0.2532	0.2473	0.2519	0.2464
0.2507	0.2500	0.2513	0.2539	0.2491	0.2507	0.2512	0.2526	0.2477	0.2520	0.2526	0.2465	0.2533	0.2464
0.2501	0.2492	0.2479	0.2493	0.2452	0.2494	0.2486	0.2498	0.2433	0.2488	0.2506	0.2438	0.2508	0.2445
0.2448	0.2450	0.2464	0.2504	0.2451	0.2456	0.2456	0.2498	0.2418	0.2462	0.2489	0.2412	0.2495	0.2403
0.2419	0.2432	0.2469	0.2506	0.2423	0.2437	0.2451	0.2487	0.2405	0.2456	0.2469	0.2386	0.2475	0.2368
0.2415	0.2440	0.2506	0.2507	0.2405	0.2461	0.2459	0.2488	0.2423	0.2480	0.2442	0.2403	0.2462	0.2357
0.2426	0.2448	0.2534	0.2522	0.2404	0.2462	0.2498	0.2472	0.2466	0.2512	0.2436	0.2416	0.2449	0.2380
0.2434	0.2458	0.2527	0.2509	0.2385	0.2462	0.2498	0.2468	0.2443	0.2503	0.2440	0.2403	0.2444	0.2374
0.2458	0.2465	0.2538	0.2523	0.2397	0.2492	0.2504	0.2484	0.2451	0.2531	0.2450	0.2412	0.2477	0.2378
0.2453	0.2456	0.2526	0.2508	0.2385	0.2494	0.2485	0.2480	0.2432	0.2523	0.2439	0.2403	0.2477	0.2362
0.2458	0.2454	0.2535	0.2529	0.2404	0.2506	0.2488	0.2495	0.2444	0.2540	0.2448	0.2410	0.2499	0.2363
0.2446	0.2459	0.2533	0.2546	0.2428	0.2490	0.2489	0.2516	0.2445	0.2520	0.2472	0.2416	0.2503	0.2371

Tabel 5 hasil Metode 2 probe d = 0,6 m, A = 0.125, lanjutan.

Probe (m)													
1 dan 2	2 dan 3	3 dan 4	4 dan 5	5 dan 6	1 dan 3	2 dan 4	3 dan 5	4 dan 6	1 dan 4	2 dan 5	3 dan 6	1 dan 5	2 dan 6
0.2461	0.2439	0.2478	0.2476	0.2388	0.2485	0.2453	0.2461	0.2405	0.2500	0.2437	0.2390	0.2483	0.2366
0.2450	0.2419	0.2435	0.2440	0.2367	0.2465	0.2420	0.2439	0.2363	0.2466	0.2424	0.2362	0.2470	0.2347
0.2465	0.2444	0.2470	0.2479	0.2391	0.2467	0.2468	0.2455	0.2406	0.2491	0.2453	0.2382	0.2476	0.2380
0.2411	0.2424	0.2443	0.2438	0.2391	0.2440	0.2414	0.2448	0.2386	0.2430	0.2419	0.2396	0.2435	0.2366
0.2411	0.2442	0.2471	0.2483	0.2405	0.2431	0.2451	0.2474	0.2402	0.2440	0.2454	0.2393	0.2443	0.2373
0.2434	0.2461	0.2505	0.2482	0.2411	0.2465	0.2473	0.2471	0.2446	0.2477	0.2439	0.2434	0.2443	0.2402
0.2450	0.2503	0.2537	0.2514	0.2435	0.2476	0.2510	0.2507	0.2466	0.2484	0.2480	0.2459	0.2453	0.2432
0.2454	0.2490	0.2545	0.2521	0.2409	0.2482	0.2517	0.2495	0.2459	0.2509	0.2467	0.2433	0.2458	0.2405
0.2468	0.2474	0.2504	0.2522	0.2444	0.2466	0.2506	0.2490	0.2459	0.2499	0.2492	0.2426	0.2484	0.2428
0.2444	0.2445	0.2507	0.2519	0.2441	0.2480	0.2472	0.2492	0.2457	0.2507	0.2456	0.2430	0.2491	0.2394
0.2471	0.2468	0.2500	0.2495	0.2390	0.2481	0.2489	0.2475	0.2415	0.2502	0.2464	0.2395	0.2477	0.2384
0.2486	0.2470	0.2530	0.2508	0.2415	0.2508	0.2508	0.2471	0.2474	0.2546	0.2448	0.2437	0.2486	0.2414
0.2448	0.2436	0.2478	0.2467	0.2387	0.2478	0.2448	0.2455	0.2410	0.2490	0.2425	0.2398	0.2467	0.2368
0.2430	0.2434	0.2513	0.2505	0.2385	0.2470	0.2473	0.2466	0.2432	0.2510	0.2426	0.2393	0.2462	0.2353
0.2429	0.2470	0.2509	0.2479	0.2397	0.2468	0.2470	0.2479	0.2427	0.2468	0.2440	0.2427	0.2438	0.2388
0.2453	0.2493	0.2517	0.2496	0.2414	0.2497	0.2473	0.2516	0.2416	0.2477	0.2472	0.2436	0.2476	0.2392
0.2461	0.2507	0.2520	0.2501	0.2435	0.2486	0.2496	0.2512	0.2443	0.2475	0.2488	0.2454	0.2467	0.2430
0.2460	0.2491	0.2514	0.2494	0.2421	0.2491	0.2482	0.2503	0.2431	0.2482	0.2472	0.2440	0.2472	0.2408
0.2462	0.2477	0.2504	0.2505	0.2432	0.2494	0.2472	0.2510	0.2426	0.2490	0.2477	0.2431	0.2495	0.2399
0.2460	0.2471	0.2500	0.2481	0.2404	0.2479	0.2481	0.2471	0.2433	0.2489	0.2452	0.2423	0.2460	0.2404
0.2437	0.2469	0.2522	0.2497	0.2407	0.2480	0.2479	0.2486	0.2443	0.2491	0.2443	0.2433	0.2454	0.2390
0.2431	0.2466	0.2513	0.2492	0.2409	0.2464	0.2480	0.2478	0.2444	0.2478	0.2445	0.2430	0.2443	0.2397
0.2431	0.2453	0.2486	0.2465	0.2408	0.2458	0.2459	0.2459	0.2435	0.2464	0.2432	0.2429	0.2437	0.2401
0.2417	0.2438	0.2474	0.2457	0.2419	0.2439	0.2452	0.2444	0.2449	0.2453	0.2421	0.2436	0.2422	0.2413
0.2456	0.2467	0.2509	0.2492	0.2423	0.2474	0.2491	0.2468	0.2464	0.2498	0.2450	0.2440	0.2457	0.2422
0.2435	0.2465	0.2504	0.2498	0.2443	0.2450	0.2489	0.2474	0.2474	0.2474	0.2459	0.2449	0.2444	0.2434
0.2415	0.2431	0.2468	0.2464	0.2394	0.2428	0.2456	0.2439	0.2423	0.2453	0.2426	0.2398	0.2423	0.2386
0.2141	0.2173	0.2197	0.2203	0.2169	0.2160	0.2178	0.2199	0.2167	0.2164	0.2180	0.2162	0.2166	0.2143
0.1688	0.1714	0.1721	0.1754	0.1738	0.1715	0.1695	0.1773	0.1687	0.1696	0.1746	0.1706	0.1747	0.1679
0.1321	0.1255	0.1243	0.1269	0.1253	0.1306	0.1259	0.1265	0.1232	0.1310	0.1280	0.1228	0.1331	0.1243
0.0868	0.0766	0.0801	0.0882	0.0852	0.0838	0.0831	0.0817	0.0835	0.0902	0.0847	0.0771	0.0919	0.0801
0.0421	0.0408	0.0426	0.0481	0.0520	0.0415	0.0433	0.0457	0.0489	0.0440	0.0463	0.0464	0.0470	0.0471
0.0193	0.0246	0.0230	0.0230	0.0226	0.0216	0.0207	0.0268	0.0188	0.0178	0.0245	0.0227	0.0216	0.0204
0.0181	0.0192	0.0154	0.0107	0.0157	0.0163	0.0171	0.0128	0.0183	0.0143	0.0145	0.0204	0.0117	0.0221
0.0170	0.0218	0.0192	0.0145	0.0154	0.0170	0.0191	0.0172	0.0173	0.0143	0.0172	0.0200	0.0124	0.0200

Tabel 5 hasil Metode 2 probe d = 0,6 m, A = 0.125, lanjutan.

Probe (m)													
1 dan 2	2 dan 3	3 dan 4	4 dan 5	5 dan 6	1 dan 3	2 dan 4	3 dan 5	4 dan 6	1 dan 4	2 dan 5	3 dan 6	1 dan 5	2 dan 6
0.0154	0.0197	0.0203	0.0163	0.0136	0.0163	0.0194	0.0166	0.0173	0.0161	0.0156	0.0176	0.0123	0.0167
0.0145	0.0177	0.0195	0.0176	0.0143	0.0171	0.0170	0.0184	0.0155	0.0163	0.0158	0.0162	0.0151	0.0137
0.0130	0.0174	0.0181	0.0167	0.0139	0.0138	0.0173	0.0169	0.0151	0.0136	0.0161	0.0152	0.0124	0.0144
0.0118	0.0195	0.0213	0.0189	0.0151	0.0145	0.0186	0.0199	0.0165	0.0136	0.0171	0.0174	0.0121	0.0147

Tabel 6. hasil Metode 3 probe d = 0,6 m, A = 0.125.

Probe (m)					
1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
0.0065	0.0100	0.0137	0.0160	0.0103	0.0122
0.0277	0.0264	0.0248	0.0228	0.0262	0.0244
0.0711	0.0701	0.0682	0.0654	0.0692	0.0673
0.1109	0.1097	0.1077	0.1052	0.1090	0.1071
0.1540	0.1527	0.1509	0.1484	0.1522	0.1502
0.1985	0.1974	0.1954	0.1929	0.1965	0.1949
0.2366	0.2356	0.2333	0.2308	0.2343	0.2332
0.2477	0.2480	0.2462	0.2449	0.2459	0.2467
0.2493	0.2491	0.2479	0.2441	0.2481	0.2453
0.2511	0.2526	0.2514	0.2458	0.2499	0.2470
0.2473	0.2515	0.2538	0.2495	0.2497	0.2471
0.2475	0.2505	0.2541	0.2500	0.2511	0.2464
0.2474	0.2505	0.2533	0.2498	0.2502	0.2470
0.2525	0.2554	0.2569	0.2535	0.2540	0.2520
0.2519	0.2547	0.2554	0.2510	0.2526	0.2504
0.2505	0.2508	0.2526	0.2502	0.2522	0.2484
0.2495	0.2486	0.2490	0.2459	0.2500	0.2455
0.2451	0.2457	0.2489	0.2457	0.2483	0.2426
0.2429	0.2450	0.2487	0.2445	0.2466	0.2408
0.2439	0.2469	0.2500	0.2445	0.2470	0.2413
0.2445	0.2494	0.2509	0.2464	0.2461	0.2448
0.2451	0.2494	0.2501	0.2446	0.2458	0.2439
0.2472	0.2502	0.2515	0.2457	0.2484	0.2444
0.2468	0.2489	0.2505	0.2442	0.2484	0.2426
0.2473	0.2492	0.2520	0.2459	0.2500	0.2432
0.2465	0.2494	0.2531	0.2473	0.2503	0.2435
0.2462	0.2457	0.2472	0.2423	0.2477	0.2408
0.2445	0.2425	0.2438	0.2390	0.2458	0.2377

Tabel 6. hasil Metode 3 probe d = 0,6 m, A = 0.125, lanjutan.

Probe (m)					
1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
0.2459	0.2461	0.2468	0.2425	0.2466	0.2418
0.2425	0.2427	0.2443	0.2405	0.2441	0.2389
0.2428	0.2455	0.2476	0.2430	0.2449	0.2409
0.2453	0.2480	0.2486	0.2447	0.2460	0.2440
0.2476	0.2517	0.2519	0.2472	0.2479	0.2469
0.2475	0.2517	0.2520	0.2463	0.2478	0.2460
0.2469	0.2495	0.2505	0.2475	0.2480	0.2464
0.2456	0.2475	0.2506	0.2472	0.2488	0.2441
0.2473	0.2486	0.2490	0.2434	0.2478	0.2429
0.2488	0.2503	0.2503	0.2466	0.2488	0.2466
0.2454	0.2454	0.2466	0.2421	0.2466	0.2408
0.2445	0.2473	0.2495	0.2441	0.2466	0.2419
0.2456	0.2483	0.2489	0.2434	0.2462	0.2428
0.2481	0.2494	0.2510	0.2442	0.2497	0.2427
0.2484	0.2507	0.2511	0.2460	0.2488	0.2456
0.2481	0.2495	0.2504	0.2449	0.2489	0.2440
0.2478	0.2484	0.2506	0.2455	0.2500	0.2432
0.2470	0.2484	0.2484	0.2440	0.2470	0.2439
0.2462	0.2490	0.2502	0.2449	0.2473	0.2437
0.2454	0.2487	0.2495	0.2448	0.2462	0.2440
0.2447	0.2466	0.2470	0.2436	0.2452	0.2431
0.2432	0.2455	0.2458	0.2442	0.2435	0.2438
0.2466	0.2489	0.2490	0.2459	0.2466	0.2459
0.2450	0.2486	0.2492	0.2472	0.2456	0.2466
0.2425	0.2452	0.2457	0.2427	0.2430	0.2421
0.2158	0.2183	0.2200	0.2180	0.2175	0.2163
0.1706	0.1710	0.1749	0.1726	0.1745	0.1687
0.1294	0.1252	0.1259	0.1251	0.1301	0.1244
0.0824	0.0799	0.0833	0.0856	0.0858	0.0822
0.0415	0.0422	0.0455	0.0497	0.0447	0.0464
0.0218	0.0228	0.0243	0.0215	0.0234	0.0200
0.0179	0.0172	0.0130	0.0149	0.0136	0.0192
0.0186	0.0200	0.0170	0.0157	0.0156	0.0188
0.0171	0.0198	0.0177	0.0157	0.0151	0.0178

Tabel 6. hasil Metode 3 probe d = 0,6 m, A = 0.125, lanjutan.

Probe (m)					
1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
0.0164	0.0181	0.0185	0.0158	0.0169	0.0154
0.0147	0.0176	0.0172	0.0152	0.0143	0.0156
0.0153	0.0198	0.0200	0.0168	0.0155	0.0166

Tabel 7 nilai R-squared metode 2 probe d = 0,6 m

Kode Data	Probe (m)													
	1 dan 2	2 dan 3	3 dan 4	4 dan 5	5 dan 6	1 dan 3	2 dan 4	3 dan 5	4 dan 6	1 dan 4	2 dan 5	3 dan 6	1 dan 5	2 dan 6
B11_1	0.9902	0.9894	0.9840	0.9864	0.9956	0.9966	0.9912	0.9864	0.9948	0.9930	0.9927	0.9951	0.9955	0.9911
B11_2	0.9933	0.9910	0.9882	0.9923	0.9985	0.9944	0.9928	0.9926	0.9970	0.9954	0.9964	0.9958	0.9970	0.9950
B12_1	0.9965	0.9968	0.9952	0.9952	0.9961	0.9960	0.9963	0.9969	0.9957	0.9949	0.9977	0.9979	0.9964	0.9974
B12_2	0.9957	0.9961	0.9948	0.9953	0.9964	0.9956	0.9960	0.9965	0.9961	0.9952	0.9975	0.9981	0.9965	0.9968
B13_1	0.9936	0.9950	0.9922	0.9955	0.9980	0.9942	0.9958	0.9969	0.9972	0.9941	0.9974	0.9988	0.9960	0.9986
B13_2	0.9944	0.9945	0.9915	0.9961	0.9969	0.9941	0.9956	0.9972	0.9966	0.9944	0.9981	0.9987	0.9969	0.9986
B14_1	0.9931	0.9963	0.9912	0.9705	0.9966	0.9932	0.9922	0.9946	0.9953	0.9660	0.9951	0.9915	0.9723	0.9918
B14_2	0.9932	0.9939	0.9919	0.9949	0.9980	0.9938	0.9938	0.9953	0.9967	0.9932	0.9959	0.9974	0.9954	0.9979
B15_1	0.9901	0.9895	0.9939	0.9949	0.9970	0.9929	0.9927	0.9959	0.9954	0.9939	0.9948	0.9951	0.9953	0.9919
B15_2	0.9920	0.9912	0.9942	0.9950	0.9976	0.9937	0.9937	0.9961	0.9964	0.9943	0.9956	0.9956	0.9959	0.9933
B21_1	0.9948	0.9935	0.9906	0.9939	0.9982	0.9966	0.9972	0.9968	0.9969	0.9975	0.9976	0.9916	0.9964	0.9924
B21_2	0.9850	0.9862	0.9924	0.9798	0.9976	0.9904	0.9978	0.9979	0.9970	0.9987	0.9984	0.9795	0.9982	0.9748
B22_1	0.9855	0.9809	0.9989	0.9757	0.9977	0.9868	0.9991	0.9996	0.9980	0.9972	0.9987	0.9715	0.9950	0.9706
B22_2	0.9952	0.9912	0.9957	0.9933	0.9895	0.9956	0.9960	0.9954	0.9912	0.9961	0.9949	0.9856	0.9933	0.9861
B23_1	0.9847	0.9833	0.9870	0.9975	0.9966	0.9891	0.9847	0.9997	0.9798	0.9888	0.9967	0.9796	0.9984	0.9736
B23_2	0.9943	0.9804	0.9844	0.9971	0.9942	0.9989	0.9820	0.9995	0.9746	0.9990	0.9961	0.9740	0.9857	0.9655
B24_1	0.9967	0.9960	0.9965	0.9955	0.9937	0.9985	0.9972	0.9979	0.9946	0.9981	0.9966	0.9950	0.9957	0.9945
B24_2	0.9980	0.9823	0.9826	0.9946	0.9927	0.9991	0.9857	0.9976	0.9793	0.9984	0.9959	0.9774	0.9810	0.9791
B25_1	0.9960	0.9866	0.9845	0.9974	0.9868	0.9981	0.9877	0.9975	0.9963	0.9963	0.9969	0.9956	0.9736	0.9966
B25_2	0.9700	0.9942	0.9823	0.9953	0.9858	0.9977	0.9952	0.9952	0.9960	0.9971	0.9762	0.9956	0.9738	0.9840
B31_1	0.9974	0.9959	0.9952	0.9987	0.9989	0.9980	0.9980	0.9987	0.9976	0.9970	0.9986	0.9971	0.9968	0.9988
B31_2	0.9981	0.9952	0.9955	0.9984	0.9993	0.9987	0.9974	0.9976	0.9982	0.9980	0.9978	0.9977	0.9978	0.9991
B32_1	0.9984	0.9976	0.9957	0.9988	0.9992	0.9991	0.9985	0.9988	0.9980	0.9990	0.9991	0.9970	0.9981	0.9986
B32_2	0.9982	0.9976	0.9958	0.9984	0.9990	0.9987	0.9980	0.9984	0.9978	0.9986	0.9989	0.9975	0.9984	0.9987
B33_1	0.9981	0.9982	0.9980	0.9987	0.9993	0.9985	0.9984	0.9990	0.9988	0.9981	0.9991	0.9988	0.9988	0.9985
B33_2	0.9985	0.9988	0.9981	0.9989	0.9992	0.9986	0.9987	0.9992	0.9988	0.9985	0.9993	0.9990	0.9989	0.9989
B34_1	0.9984	0.9978	0.9914	0.9969	0.9996	0.9977	0.9971	0.9982	0.9968	0.9963	0.9990	0.9983	0.9990	0.9993
B34_2	0.9983	0.9979	0.9942	0.9984	0.9992	0.9980	0.9976	0.9990	0.9979	0.9970	0.9989	0.9985	0.9988	0.9987
B35_1	0.9987	0.9972	0.9958	0.9974	0.9993	0.9984	0.9973	0.9980	0.9989	0.9984	0.9982	0.9986	0.9986	0.9993

Tabel 7 nilai R-squared metode 2 probe d = 0,6 m, lanjutan.

Kode Data	Probe (m)													
	1 dan 2	2 dan 3	3 dan 4	4 dan 5	5 dan 6	1 dan 3	2 dan 4	3 dan 5	4 dan 6	1 dan 4	2 dan 5	3 dan 6	1 dan 5	2 dan 6
B35_2	0.9986	0.9973	0.9965	0.9984	0.9990	0.9984	0.9978	0.9984	0.9992	0.9986	0.9984	0.9989	0.9988	0.9991
B41_1	0.9792	0.9717	0.9748	0.9701	0.9663	0.9987	0.9934	0.9942	0.9820	0.9681	0.9898	0.9838	0.9090	0.9931
B41_2	0.9764	0.9776	0.9537	0.9490	0.9691	0.9987	0.9863	0.9824	0.9846	0.9835	0.9852	0.9855	0.9238	0.9922
B42_1	0.9717	0.9753	0.9605	0.9872	0.9870	0.9872	0.9822	0.9868	0.9790	0.9845	0.9889	0.9710	0.9604	0.9839
B42_2	0.9725	0.9763	0.9583	0.9698	0.9726	0.9957	0.9703	0.9813	0.9742	0.9947	0.9836	0.9786	0.9799	0.9849
B43_1	0.9644	0.9825	0.9541	0.9777	0.9787	0.9939	0.9884	0.9869	0.9823	0.9907	0.9929	0.9812	0.9346	0.9965
B43_2	0.9493	0.9693	0.9377	0.9819	0.9897	0.9736	0.9766	0.9775	0.9794	0.9762	0.9859	0.9735	0.9392	0.9895
B44_1	0.9772	0.9822	0.9708	0.9940	0.9864	0.9969	0.9906	0.9962	0.9895	0.9880	0.9931	0.9815	0.9399	0.9940
B44_2	0.9587	0.9678	0.9549	0.9907	0.9885	0.9783	0.9799	0.9859	0.9854	0.9787	0.9861	0.9742	0.9410	0.9858
B45_1	0.9657	0.9680	0.9691	0.9843	0.9813	0.9841	0.9858	0.9924	0.9908	0.9747	0.9845	0.9756	0.9214	0.9843
B45_2	0.9712	0.9831	0.9644	0.9685	0.9699	0.9958	0.9914	0.9885	0.9849	0.9863	0.9861	0.9826	0.9323	0.9933

Tabel 8 nilai R-squared metode 3 probe d = 0,6 m

Kode Data	Probe (m)					
	1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
B11_1	0.9952	0.9903	0.9866	0.9941	0.9963	0.9943
B11_2	0.9939	0.9914	0.9915	0.9972	0.9961	0.9961
B12_1	0.9968	0.9965	0.9962	0.9966	0.9969	0.9975
B12_2	0.9962	0.9959	0.9959	0.9970	0.9969	0.9973
B13_1	0.9948	0.9951	0.9955	0.9980	0.9964	0.9986
B13_2	0.9949	0.9946	0.9957	0.9976	0.9970	0.9983
B14_1	0.9972	0.9960	0.9879	0.9923	0.9894	0.9974
B14_2	0.9941	0.9936	0.9944	0.9972	0.9954	0.9970
B15_1	0.9912	0.9928	0.9954	0.9967	0.9953	0.9946
B15_2	0.9927	0.9936	0.9956	0.9973	0.9958	0.9956
B21_1	0.9962	0.9954	0.9953	0.9984	0.9982	0.9973
B21_2	0.9882	0.9964	0.9937	0.9980	0.9988	0.9950
B22_1	0.9849	0.9974	0.9967	0.9979	0.9983	0.9951
B22_2	0.9947	0.9950	0.9960	0.9927	0.9961	0.9921
B23_1	0.9864	0.9860	0.9980	0.9956	0.9987	0.9805
B23_2	0.9950	0.9834	0.9970	0.9933	0.9987	0.9752
B24_1	0.9979	0.9972	0.9975	0.9952	0.9986	0.9961
B24_2	0.9972	0.9841	0.9953	0.9925	0.9977	0.9820
B25_1	0.9989	0.9867	0.9966	0.9965	0.9952	0.9959
B25_2	0.9931	0.9947	0.9948	0.9959	0.9943	0.9958

Tabel 8 nilai R-squared metode 3 probe d = 0,6 m, lanjutan.

Kode Data	Probe (m)					
	1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
B31_1	0.9981	0.9969	0.9984	0.9988	0.9989	0.9985
B31_2	0.9983	0.9965	0.9979	0.9990	0.9990	0.9986
B32_1	0.9990	0.9977	0.9983	0.9991	0.9994	0.9987
B32_2	0.9987	0.9974	0.9980	0.9988	0.9992	0.9985
B33_1	0.9985	0.9984	0.9988	0.9992	0.9991	0.9989
B33_2	0.9988	0.9987	0.9989	0.9993	0.9992	0.9991
B34_1	0.9986	0.9962	0.9962	0.9985	0.9989	0.9986
B34_2	0.9985	0.9971	0.9978	0.9992	0.9991	0.9987
B35_1	0.9987	0.9971	0.9975	0.9989	0.9989	0.9989
B35_2	0.9987	0.9975	0.9982	0.9992	0.9992	0.9991
B41_1	0.9982	0.9845	0.9917	0.9779	0.9883	0.9928
B41_2	0.9981	0.9770	0.9728	0.9771	0.9902	0.9937
B42_1	0.9874	0.9751	0.9826	0.9879	0.9900	0.9839
B42_2	0.9898	0.9736	0.9748	0.9770	0.9970	0.9829
B43_1	0.9943	0.9786	0.9807	0.9857	0.9939	0.9924
B43_2	0.9772	0.9640	0.9693	0.9880	0.9797	0.9851
B44_1	0.9967	0.9832	0.9935	0.9942	0.9945	0.9929
B44_2	0.9794	0.9697	0.9820	0.9918	0.9845	0.9855
B45_1	0.9832	0.9766	0.9908	0.9910	0.9847	0.9888
B45_2	0.9962	0.9831	0.9828	0.9804	0.9933	0.9931

Tabel 9 data d = 0,5 m, A = 0.086

No.	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6	Probe 7	Probe8
1	0.0047	0.0845	0.0658	0.0859	0.1218	0.1097	0.1054	0.1410
2	0.0329	0.0318	0.0300	0.0295	0.0285	0.0590	0.0244	0.0562
3	0.0637	0.0634	0.0626	0.0619	0.0607	0.0928	0.0583	0.0889
4	0.0979	0.0973	0.0955	0.0955	0.0940	0.1268	0.0898	0.1222
5	0.1327	0.1325	0.1312	0.1303	0.1285	0.1615	0.1251	0.1574
6	0.1660	0.1655	0.1636	0.1635	0.1612	0.1716	0.1573	0.1687
7	0.1720	0.1726	0.1714	0.1738	0.1711	0.1714	0.1710	0.1663
8	0.1698	0.1705	0.1692	0.1721	0.1678	0.1686	0.1709	0.1646
9	0.1678	0.1687	0.1692	0.1757	0.1707	0.1665	0.1753	0.1631
10	0.1665	0.1663	0.1672	0.1788	0.1738	0.1596	0.1797	0.1619
11	0.1608	0.1598	0.1673	0.1840	0.1795	0.1567	0.1864	0.1636
12	0.1605	0.1542	0.1673	0.1920	0.1869	0.1524	0.1884	0.1673

Tabel 9 data $d = 0,5$ m, $A = 0.086$, lanjutan.

No.	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6	Probe 7	Probe 8
13	0.1615	0.1496	0.1650	0.1968	0.1958	0.1563	0.1902	0.1724
14	0.1651	0.1494	0.1630	0.1974	0.2024	0.1601	0.1914	0.1740
15	0.1700	0.1531	0.1668	0.2014	0.2059	0.1674	0.1975	0.1746
16	0.1752	0.1570	0.1723	0.2057	0.2075	0.1723	0.2008	0.1750
17	0.1794	0.1609	0.1763	0.2094	0.2109	0.1771	0.2058	0.1742
18	0.1798	0.1618	0.1768	0.2111	0.2102	0.1782	0.2066	0.1730
19	0.1771	0.1610	0.1796	0.2141	0.2094	0.1815	0.2102	0.1736
20	0.1751	0.1616	0.1827	0.2159	0.2107	0.1781	0.2112	0.1746
21	0.1715	0.1634	0.1847	0.2176	0.2123	0.1771	0.2123	0.1794
22	0.1699	0.1633	0.1818	0.2141	0.2145	0.1742	0.2105	0.1818
23	0.1719	0.1599	0.1796	0.2131	0.2167	0.1735	0.2098	0.1787
24	0.1723	0.1586	0.1757	0.2112	0.2142	0.1738	0.2066	0.1772
25	0.1757	0.1580	0.1754	0.2118	0.2126	0.1761	0.2076	0.1732
26	0.1770	0.1578	0.1742	0.2135	0.2110	0.1791	0.2064	0.1737
27	0.1771	0.1601	0.1768	0.2171	0.2104	0.1819	0.2085	0.1743
28	0.1765	0.1629	0.1804	0.2206	0.2109	0.1799	0.2089	0.1763
29	0.1749	0.1620	0.1846	0.2193	0.2102	0.1810	0.2128	0.1824
30	0.1744	0.1637	0.1850	0.2171	0.2140	0.1749	0.2113	0.1837
31	0.1742	0.1638	0.1824	0.2170	0.2156	0.1719	0.2099	0.1850
32	0.1761	0.1626	0.1769	0.2146	0.2166	0.1711	0.2071	0.1813
33	0.1773	0.1639	0.1748	0.2126	0.2143	0.1748	0.2067	0.1811
34	0.1764	0.1609	0.1739	0.2122	0.2123	0.1736	0.2068	0.1796
35	0.1818	0.1614	0.1741	0.2159	0.2125	0.1732	0.2105	0.1797
36	0.1798	0.1635	0.1779	0.2168	0.2137	0.1801	0.2107	0.1799
37	0.1800	0.1644	0.1763	0.2212	0.2137	0.1800	0.2106	0.1812
38	0.1758	0.1682	0.1812	0.2186	0.2156	0.1768	0.2095	0.1834
39	0.1762	0.1651	0.1830	0.2184	0.2123	0.1735	0.2172	0.1886
40	0.1758	0.1647	0.1807	0.2170	0.2146	0.1708	0.2160	0.1839
41	0.1747	0.1603	0.1804	0.2185	0.2187	0.1724	0.2122	0.1830
42	0.1793	0.1642	0.1772	0.2182	0.2191	0.1725	0.2141	0.1861
43	0.1795	0.1629	0.1785	0.2206	0.2215	0.1727	0.2082	0.1846
44	0.1806	0.1643	0.1783	0.2175	0.2197	0.1799	0.2094	0.1828
45	0.1808	0.1637	0.1767	0.2214	0.2166	0.1790	0.2147	0.1808
46	0.1812	0.1677	0.1823	0.2186	0.2166	0.1772	0.2161	0.1796
47	0.1743	0.1623	0.1832	0.2177	0.2156	0.1749	0.2168	0.1815

Tabel 9 data $d = 0,5$ m, $A = 0.086$, lanjutan.

No.	Probe 1	Probe 2	Probe 3	Probe 4	Probe 5	Probe 6	Probe 7	Probe 8
48	0.1785	0.1638	0.1819	0.2160	0.2163	0.1739	0.2184	0.1825
49	0.1755	0.1645	0.1825	0.2237	0.2222	0.1712	0.2188	0.1812
50	0.1771	0.1621	0.1830	0.2187	0.2201	0.1727	0.2134	0.1828
51	0.1760	0.1609	0.1849	0.2210	0.2176	0.1769	0.2114	0.1823
52	0.1794	0.1605	0.1866	0.2190	0.2205	0.1752	0.2080	0.1805
53	0.1770	0.1588	0.1807	0.2188	0.2210	0.1821	0.2110	0.1800
54	0.1773	0.1614	0.1860	0.2219	0.2173	0.1808	0.2121	0.1783
55	0.1791	0.1630	0.1853	0.2220	0.2202	0.1711	0.2085	0.1852
56	0.1740	0.1601	0.1812	0.2179	0.2151	0.1471	0.2071	0.1621

Tabel 10 Nilai Tertinggi, Nilai Terendah dan Nilai H $d = 0,5$ m, $A = 0.086$

Nilai Tertinggi	Nilai Terendah	H
0.1410	0.0047	0.0728
0.0562	0.0244	0.0403
0.0889	0.0583	0.0736
0.1222	0.0898	0.1060
0.1574	0.1251	0.1413
0.1687	0.1573	0.1630
0.1720	0.1663	0.1691
0.1709	0.1646	0.1677
0.1753	0.1631	0.1692
0.1797	0.1619	0.1708
0.1864	0.1608	0.1736
0.1884	0.1605	0.1744
0.1958	0.1615	0.1787
0.2024	0.1630	0.1827
0.2059	0.1668	0.1864
0.2075	0.1723	0.1899
0.2109	0.1742	0.1925
0.2102	0.1730	0.1916
0.2102	0.1736	0.1919
0.2112	0.1746	0.1929
0.2123	0.1715	0.1919
0.2145	0.1699	0.1922
0.2167	0.1719	0.1943
0.2142	0.1723	0.1933

Tabel 10 Nilai Tertinggi, Nilai Terendah dan Nilai H d = 0,5 m, A = 0.086, lanjutan.

Nilai Tertinggi	Nilai Terendah	H
0.2126	0.1732	0.1929
0.2110	0.1737	0.1923
0.2104	0.1743	0.1924
0.2109	0.1763	0.1936
0.2128	0.1749	0.1938
0.2140	0.1744	0.1942
0.2156	0.1742	0.1949
0.2166	0.1761	0.1964
0.2143	0.1748	0.1946
0.2123	0.1739	0.1931
0.2125	0.1741	0.1933
0.2137	0.1779	0.1958
0.2137	0.1763	0.1950
0.2156	0.1758	0.1957
0.2172	0.1762	0.1967
0.2160	0.1758	0.1959
0.2187	0.1747	0.1967
0.2191	0.1772	0.1982
0.2215	0.1785	0.2000
0.2197	0.1783	0.1990
0.2166	0.1767	0.1966
0.2166	0.1796	0.1981
0.2168	0.1743	0.1956
0.2184	0.1785	0.1985
0.2222	0.1755	0.1988
0.2201	0.1771	0.1986
0.2176	0.1760	0.1968
0.2205	0.1794	0.2000
0.2210	0.1770	0.1990
0.2173	0.1773	0.1973
0.2202	0.1791	0.1997
0.2151	0.1621	0.1886

Tabel 11 hasil Metode 2 probe d = 0,5 m, A = 0,086

Probe (m)													
1 dan 2	2 dan 3	3 dan 4	4 dan 5	5 dan 6	1 dan 3	2 dan 4	3 dan 5	4 dan 6	1 dan 4	2 dan 5	3 dan 6	1 dan 5	2 dan 6
0.0446	0.0752	0.0758	0.1038	0.1157	0.0352	0.0852	0.0938	0.0978	0.0453	0.1031	0.0878	0.0632	0.0971
0.0324	0.0309	0.0298	0.0290	0.0438	0.0315	0.0307	0.0293	0.0443	0.0312	0.0302	0.0445	0.0307	0.0454
0.0635	0.0630	0.0622	0.0613	0.0767	0.0631	0.0626	0.0617	0.0773	0.0628	0.0620	0.0777	0.0622	0.0781
0.0976	0.0964	0.0955	0.0947	0.1104	0.0967	0.0964	0.0947	0.1112	0.0967	0.0957	0.1112	0.0960	0.1121
0.1326	0.1318	0.1308	0.1294	0.1450	0.1319	0.1314	0.1298	0.1459	0.1315	0.1305	0.1463	0.1306	0.1470
0.1657	0.1645	0.1636	0.1623	0.1664	0.1648	0.1645	0.1624	0.1676	0.1648	0.1633	0.1676	0.1636	0.1685
0.1723	0.1720	0.1726	0.1725	0.1712	0.1717	0.1732	0.1713	0.1726	0.1729	0.1719	0.1714	0.1716	0.1720
0.1701	0.1698	0.1706	0.1700	0.1682	0.1695	0.1713	0.1685	0.1703	0.1709	0.1692	0.1689	0.1688	0.1695
0.1682	0.1689	0.1724	0.1732	0.1686	0.1685	0.1722	0.1699	0.1711	0.1717	0.1697	0.1678	0.1692	0.1676
0.1664	0.1667	0.1730	0.1763	0.1667	0.1669	0.1725	0.1705	0.1692	0.1727	0.1700	0.1634	0.1702	0.1629
0.1603	0.1635	0.1756	0.1817	0.1681	0.1640	0.1719	0.1734	0.1704	0.1724	0.1696	0.1620	0.1701	0.1582
0.1573	0.1607	0.1796	0.1894	0.1696	0.1639	0.1731	0.1771	0.1722	0.1762	0.1705	0.1599	0.1737	0.1533
0.1556	0.1573	0.1809	0.1963	0.1761	0.1632	0.1732	0.1804	0.1765	0.1791	0.1727	0.1607	0.1787	0.1530
0.1572	0.1562	0.1802	0.1999	0.1812	0.1640	0.1734	0.1827	0.1787	0.1812	0.1759	0.1615	0.1837	0.1547
0.1615	0.1599	0.1841	0.2037	0.1867	0.1684	0.1773	0.1864	0.1844	0.1857	0.1795	0.1671	0.1880	0.1603
0.1661	0.1646	0.1890	0.2066	0.1899	0.1738	0.1813	0.1899	0.1890	0.1904	0.1823	0.1723	0.1914	0.1646
0.1701	0.1686	0.1928	0.2101	0.1940	0.1778	0.1851	0.1936	0.1933	0.1944	0.1859	0.1767	0.1951	0.1690
0.1708	0.1693	0.1939	0.2106	0.1942	0.1783	0.1864	0.1935	0.1946	0.1954	0.1860	0.1775	0.1950	0.1700
0.1690	0.1703	0.1968	0.2118	0.1954	0.1783	0.1875	0.1945	0.1978	0.1956	0.1852	0.1805	0.1933	0.1712
0.1684	0.1722	0.1993	0.2133	0.1944	0.1789	0.1887	0.1967	0.1970	0.1955	0.1861	0.1804	0.1929	0.1698
0.1675	0.1740	0.2011	0.2149	0.1947	0.1781	0.1905	0.1985	0.1973	0.1945	0.1879	0.1809	0.1919	0.1703
0.1666	0.1726	0.1980	0.2143	0.1943	0.1759	0.1887	0.1981	0.1941	0.1920	0.1889	0.1780	0.1922	0.1687
0.1659	0.1697	0.1964	0.2149	0.1951	0.1758	0.1865	0.1981	0.1933	0.1925	0.1883	0.1765	0.1943	0.1667
0.1655	0.1671	0.1934	0.2127	0.1940	0.1740	0.1849	0.1949	0.1925	0.1918	0.1864	0.1747	0.1933	0.1662
0.1668	0.1667	0.1936	0.2122	0.1944	0.1755	0.1849	0.1940	0.1940	0.1937	0.1853	0.1757	0.1941	0.1670
0.1674	0.1660	0.1938	0.2122	0.1950	0.1756	0.1856	0.1926	0.1963	0.1952	0.1844	0.1766	0.1940	0.1685
0.1686	0.1684	0.1970	0.2138	0.1961	0.1769	0.1886	0.1936	0.1995	0.1971	0.1852	0.1794	0.1937	0.1710
0.1697	0.1717	0.2005	0.2157	0.1954	0.1785	0.1918	0.1957	0.2002	0.1985	0.1869	0.1802	0.1937	0.1714
0.1685	0.1733	0.2019	0.2147	0.1956	0.1798	0.1907	0.1974	0.2001	0.1971	0.1861	0.1828	0.1926	0.1715
0.1690	0.1743	0.2011	0.2155	0.1944	0.1797	0.1904	0.1995	0.1960	0.1957	0.1888	0.1800	0.1942	0.1693
0.1690	0.1731	0.1997	0.2163	0.1937	0.1783	0.1904	0.1990	0.1944	0.1956	0.1897	0.1772	0.1949	0.1678
0.1694	0.1698	0.1958	0.2156	0.1939	0.1765	0.1886	0.1968	0.1929	0.1954	0.1896	0.1740	0.1964	0.1669
0.1706	0.1693	0.1937	0.2135	0.1945	0.1761	0.1883	0.1946	0.1937	0.1950	0.1891	0.1748	0.1958	0.1693
0.1687	0.1674	0.1930	0.2122	0.1930	0.1752	0.1866	0.1931	0.1929	0.1943	0.1866	0.1738	0.1944	0.1673
0.1716	0.1678	0.1950	0.2142	0.1928	0.1779	0.1887	0.1933	0.1945	0.1988	0.1870	0.1737	0.1971	0.1673
0.1716	0.1707	0.1973	0.2152	0.1969	0.1789	0.1901	0.1958	0.1985	0.1983	0.1886	0.1790	0.1968	0.1718

Tabel 11 hasil Metode 2 probe d = 0,5 m, A = 0,086, lanjutan.

Probe (m)													
1 dan 2	2 dan 3	3 dan 4	4 dan 5	5 dan 6	1 dan 3	2 dan 4	3 dan 5	4 dan 6	1 dan 4	2 dan 5	3 dan 6	1 dan 5	2 dan 6
0.1722	0.1703	0.1988	0.2175	0.1968	0.1781	0.1928	0.1950	0.2006	0.2006	0.1890	0.1781	0.1968	0.1722
0.1720	0.1747	0.1999	0.2171	0.1962	0.1785	0.1934	0.1984	0.1977	0.1972	0.1919	0.1790	0.1957	0.1725
0.1707	0.1741	0.2007	0.2154	0.1929	0.1796	0.1918	0.1976	0.1960	0.1973	0.1887	0.1782	0.1942	0.1693
0.1703	0.1727	0.1989	0.2158	0.1927	0.1782	0.1909	0.1976	0.1939	0.1964	0.1897	0.1757	0.1952	0.1678
0.1675	0.1703	0.1995	0.2186	0.1955	0.1775	0.1894	0.1996	0.1955	0.1966	0.1895	0.1764	0.1967	0.1663
0.1717	0.1707	0.1977	0.2187	0.1958	0.1783	0.1912	0.1982	0.1953	0.1988	0.1917	0.1748	0.1992	0.1683
0.1712	0.1707	0.1995	0.2211	0.1971	0.1790	0.1917	0.2000	0.1966	0.2000	0.1922	0.1756	0.2005	0.1678
0.1725	0.1713	0.1979	0.2186	0.1998	0.1794	0.1909	0.1990	0.1987	0.1991	0.1920	0.1791	0.2001	0.1721
0.1722	0.1702	0.1990	0.2190	0.1978	0.1787	0.1925	0.1966	0.2002	0.2011	0.1901	0.1778	0.1987	0.1713
0.1745	0.1750	0.2005	0.2176	0.1969	0.1818	0.1931	0.1995	0.1979	0.1999	0.1921	0.1798	0.1989	0.1725
0.1683	0.1728	0.2005	0.2167	0.1953	0.1788	0.1900	0.1994	0.1963	0.1960	0.1890	0.1791	0.1950	0.1686
0.1712	0.1729	0.1989	0.2162	0.1951	0.1802	0.1899	0.1991	0.1949	0.1973	0.1901	0.1779	0.1974	0.1688
0.1700	0.1735	0.2031	0.2230	0.1967	0.1790	0.1941	0.2023	0.1975	0.1996	0.1934	0.1769	0.1988	0.1679
0.1696	0.1725	0.2009	0.2194	0.1964	0.1801	0.1904	0.2016	0.1957	0.1979	0.1911	0.1779	0.1986	0.1674
0.1685	0.1729	0.2029	0.2193	0.1973	0.1804	0.1910	0.2012	0.1990	0.1985	0.1893	0.1809	0.1968	0.1689
0.1700	0.1736	0.2028	0.2198	0.1978	0.1830	0.1898	0.2036	0.1971	0.1992	0.1905	0.1809	0.2000	0.1678
0.1679	0.1698	0.1998	0.2199	0.2015	0.1789	0.1888	0.2009	0.2005	0.1979	0.1899	0.1814	0.1990	0.1705
0.1693	0.1737	0.2040	0.2196	0.1990	0.1817	0.1916	0.2016	0.2013	0.1996	0.1893	0.1834	0.1973	0.1711
0.1711	0.1741	0.2037	0.2211	0.1957	0.1822	0.1925	0.2027	0.1966	0.2006	0.1916	0.1782	0.1997	0.1671
0.1670	0.1706	0.1996	0.2165	0.1811	0.1776	0.1890	0.1982	0.1825	0.1960	0.1876	0.1642	0.1946	0.1536

Tabel 12 hasil Metode 3 probe d = 0,5 m, A = 0,086

Probe (m)					
1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
0.0517	0.0787	0.0911	0.1058	0.0641	0.0934
0.0316	0.0304	0.0293	0.0390	0.0305	0.0401
0.0632	0.0626	0.0617	0.0718	0.0623	0.0727
0.0969	0.0961	0.0950	0.1054	0.0958	0.1066
0.1321	0.1313	0.1300	0.1401	0.1308	0.1414
0.1650	0.1642	0.1628	0.1654	0.1636	0.1669
0.1720	0.1726	0.1721	0.1721	0.1715	0.1726
0.1698	0.1706	0.1697	0.1695	0.1689	0.1704
0.1685	0.1712	0.1718	0.1710	0.1692	0.1703
0.1667	0.1707	0.1732	0.1707	0.1692	0.1682

Tabel 12 hasil Metode 3 probe d = 0,5 m, A = 0,086, lanjutan.

Probe (m)					
1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
0.1626	0.1704	0.1769	0.1734	0.1692	0.1668
0.1607	0.1711	0.1820	0.1771	0.1715	0.1662
0.1587	0.1705	0.1859	0.1830	0.1741	0.1676
0.1591	0.1699	0.1876	0.1866	0.1768	0.1689
0.1633	0.1738	0.1914	0.1916	0.1809	0.1740
0.1682	0.1783	0.1952	0.1952	0.1850	0.1783
0.1722	0.1822	0.1989	0.1991	0.1889	0.1825
0.1728	0.1832	0.1994	0.1998	0.1889	0.1837
0.1726	0.1849	0.2010	0.2017	0.1887	0.1855
0.1731	0.1867	0.2031	0.2015	0.1895	0.1852
0.1732	0.1885	0.2048	0.2023	0.1895	0.1860
0.1717	0.1864	0.2035	0.2009	0.1887	0.1839
0.1705	0.1842	0.2031	0.2011	0.1894	0.1822
0.1689	0.1818	0.2004	0.1998	0.1874	0.1812
0.1697	0.1817	0.1999	0.2002	0.1879	0.1820
0.1697	0.1818	0.1995	0.2012	0.1874	0.1835
0.1713	0.1847	0.2014	0.2031	0.1881	0.1864
0.1733	0.1880	0.2040	0.2038	0.1893	0.1878
0.1739	0.1886	0.2047	0.2035	0.1899	0.1874
0.1744	0.1886	0.2054	0.2020	0.1911	0.1852
0.1735	0.1878	0.2050	0.2015	0.1907	0.1842
0.1719	0.1847	0.2027	0.2008	0.1899	0.1828
0.1720	0.1838	0.2006	0.2006	0.1888	0.1838
0.1704	0.1823	0.1995	0.1994	0.1876	0.1822
0.1724	0.1838	0.2008	0.2005	0.1894	0.1835
0.1737	0.1861	0.2028	0.2035	0.1905	0.1868
0.1735	0.1873	0.2037	0.2050	0.1900	0.1885
0.1751	0.1893	0.2051	0.2037	0.1909	0.1879
0.1748	0.1889	0.2046	0.2014	0.1905	0.1857
0.1737	0.1875	0.2041	0.2008	0.1903	0.1842
0.1718	0.1864	0.2059	0.2032	0.1913	0.1837
0.1736	0.1865	0.2049	0.2033	0.1919	0.1850
0.1736	0.1873	0.2069	0.2049	0.1932	0.1854
0.1744	0.1867	0.2052	0.2057	0.1928	0.1872

Tabel 12 hasil Metode 3 probe d = 0,5 m, A = 0,086, lanjutan.

Probe (m)					
1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
0.1737	0.1872	0.2049	0.2057	0.1913	0.1880
0.1771	0.1895	0.2059	0.2042	0.1934	0.1878
0.1733	0.1877	0.2055	0.2028	0.1911	0.1850
0.1747	0.1872	0.2047	0.2021	0.1922	0.1846
0.1742	0.1903	0.2095	0.2057	0.1934	0.1865
0.1741	0.1879	0.2073	0.2038	0.1934	0.1845
0.1739	0.1889	0.2078	0.2052	0.1928	0.1863
0.1755	0.1887	0.2087	0.2049	0.1955	0.1849
0.1722	0.1861	0.2068	0.2073	0.1929	0.1866
0.1749	0.1898	0.2084	0.2066	0.1935	0.1880
0.1758	0.1901	0.2092	0.2045	0.1949	0.1854
0.1718	0.1864	0.2048	0.1934	0.1901	0.1750

Tabel 13 nilai R-squared d = 0,5 m

Kode Data	Probe (m)													
	1 dan 2	2 dan 3	3 dan 4	4 dan 5	5 dan 6	1 dan 3	2 dan 4	3 dan 5	4 dan 6	1 dan 4	2 dan 5	3 dan 6	1 dan 5	2 dan 6
C11_1	0.9957	0.9964	0.9963	0.9916	0.9971	0.9987	0.9981	0.9983	0.9923	0.9936	0.9974	0.9962	0.9953	0.9942
C11_2	0.9914	0.9949	0.9966	0.9916	0.9980	0.9965	0.9981	0.9982	0.9964	0.9950	0.9974	0.9980	0.9950	0.9928
C12_1	0.9938	0.9968	0.9967	0.9945	0.9962	0.9958	0.9974	0.9984	0.9958	0.9958	0.9986	0.9948	0.9968	0.9892
C12_2	0.9940	0.9963	0.9966	0.9947	0.9958	0.9951	0.9967	0.9980	0.9951	0.9952	0.9979	0.9948	0.9960	0.9904
C13_1	0.9875	0.9832	0.9987	0.9819	0.9980	0.9893	0.9990	0.9998	0.9969	0.9981	0.9994	0.9750	0.9972	0.9741
C13_2	0.9894	0.9953	0.9980	0.9863	0.9955	0.9983	0.9901	0.9991	0.9934	0.9863	0.9911	0.9919	0.9857	0.9940
C14_1	0.9959	0.9826	0.9872	0.9951	0.9959	0.9979	0.9872	0.9990	0.9789	0.9976	0.9982	0.9759	0.9863	0.9750
C14_2	0.9942	0.9955	0.9971	0.9946	0.9984	0.9962	0.9962	0.9980	0.9978	0.9952	0.9966	0.9969	0.9956	0.9954
C15_1	0.9922	0.9883	0.9852	0.9965	0.9962	0.9922	0.9883	0.9978	0.9791	0.9923	0.9981	0.9792	0.9978	0.9816
C15_2	0.9974	0.9839	0.9796	0.9947	0.9939	0.9985	0.9839	0.9971	0.9901	0.9974	0.9985	0.9924	0.9867	0.9949
C21_1	0.9846	0.9850	0.9975	0.9771	0.9904	0.9880	0.9985	0.9995	0.9868	0.9986	0.9986	0.9958	0.9980	0.9941
C21_2	0.9864	0.9943	0.9949	0.9938	0.9881	0.9905	0.9967	0.9982	0.9807	0.9932	0.9973	0.9828	0.9868	0.9828
C22_1	0.9851	0.9973	0.9885	0.9910	0.9934	0.9988	0.9982	0.9907	0.9934	0.9991	0.9978	0.9914	0.9991	0.9952
C22_2	0.9946	0.9951	0.9967	0.9980	0.9983	0.9966	0.9972	0.9985	0.9989	0.9978	0.9969	0.9969	0.9975	0.9949
C23_1	0.9931	0.9905	0.9887	0.9865	0.9970	0.9922	0.9932	0.9915	0.9980	0.9915	0.9931	0.9955	0.9934	0.9922
C23_2	0.9955	0.9963	0.9952	0.9927	0.9959	0.9986	0.9966	0.9967	0.9937	0.9973	0.9958	0.9937	0.9964	0.9921
C24_1	0.9931	0.9905	0.9887	0.9865	0.9970	0.9922	0.9932	0.9915	0.9980	0.9915	0.9931	0.9955	0.9934	0.9922
C24_2	0.9932	0.9897	0.9942	0.9962	0.9986	0.9930	0.9969	0.9977	0.9984	0.9956	0.9982	0.9955	0.9987	0.9943
C25_1	0.9916	0.9931	0.9958	0.9969	0.9966	0.9958	0.9935	0.9969	0.9970	0.9935	0.9956	0.9973	0.9976	0.9949

Tabel 13 nilai R-squared d = 0,5 m, lanjutan.

Kode Data	Probe (m)													
	1 dan 2	2 dan 3	3 dan 4	4 dan 5	5 dan 6	1 dan 3	2 dan 4	3 dan 5	4 dan 6	1 dan 4	2 dan 5	3 dan 6	1 dan 5	2 dan 6
C25_2	0.9925	0.9932	0.9961	0.9960	0.9971	0.9956	0.9942	0.9965	0.9973	0.9944	0.9951	0.9975	0.9974	0.9956
C31_1	0.9806	0.9520	0.9530	0.9576	0.9733	0.9906	0.9782	0.9610	0.9849	0.9872	0.9685	0.9597	0.9897	0.9540
C31_2	0.9736	0.9348	0.9489	0.9559	0.9599	0.9911	0.9564	0.9570	0.9632	0.9954	0.9498	0.9454	0.9914	0.9273
C32_1	0.9747	0.9322	0.9706	0.9768	0.9543	0.9851	0.9718	0.9548	0.9817	0.9921	0.9491	0.9427	0.9869	0.9304
C32_2	0.9814	0.9833	0.9917	0.9897	0.9832	0.9895	0.9966	0.9914	0.9954	0.9957	0.9868	0.9803	0.9903	0.9714
C33_1	0.9783	0.9362	0.9432	0.9505	0.9516	0.9867	0.9496	0.9444	0.9540	0.9903	0.9471	0.9446	0.9849	0.9385
C33_2	0.9821	0.9821	0.9855	0.9840	0.9831	0.9889	0.9854	0.9864	0.9850	0.9920	0.9836	0.9837	0.9862	0.9745
C34_1	0.9865	0.9431	0.9493	0.9443	0.9400	0.9910	0.9617	0.9430	0.9659	0.9860	0.9464	0.9394	0.9874	0.9338
C34_2	0.9807	0.9781	0.9837	0.9869	0.9809	0.9901	0.9897	0.9874	0.9942	0.9892	0.9861	0.9762	0.9892	0.9675
C35_1	0.9731	0.9333	0.9309	0.9479	0.9630	0.9906	0.9477	0.9528	0.9627	0.9892	0.9475	0.9516	0.9891	0.9327
C35_2	0.9549	0.9797	0.9334	0.9921	0.9233	0.9614	0.9893	0.9962	0.9944	0.9491	0.9047	0.9863	0.9847	0.8786
C41_1	0.9551	0.9731	0.9899	0.9836	0.9821	0.9641	0.9909	0.9921	0.9869	0.9828	0.9910	0.9826	0.9896	0.9738
C41_2	0.9539	0.9644	0.9880	0.9723	0.9721	0.9664	0.9840	0.9871	0.9850	0.9877	0.9794	0.9605	0.9930	0.9323
C42_1	0.9842	0.9493	0.9548	0.9202	0.9137	0.9918	0.9474	0.9406	0.9343	0.9898	0.9297	0.9415	0.9869	0.9225
C42_2	0.9526	0.9269	0.9614	0.9403	0.9286	0.9727	0.9584	0.9524	0.9520	0.9921	0.9433	0.9319	0.9966	0.9003
C43_1	0.9453	0.9319	0.9499	0.9288	0.8925	0.9593	0.9446	0.9368	0.9309	0.9724	0.9292	0.9379	0.9745	0.9149
C43_2	0.9510	0.9511	0.9541	0.9571	0.9353	0.9550	0.9705	0.9709	0.9465	0.9703	0.9767	0.9421	0.9801	0.9286
C44_1	0.9198	0.9528	0.9902	0.9800	0.9703	0.9522	0.9938	0.9935	0.9864	0.9840	0.9854	0.9537	0.9948	0.8685
C44_2	0.8910	0.9359	0.9842	0.9788	0.9737	0.9321	0.9903	0.9913	0.9818	0.9864	0.9818	0.9483	0.9880	0.8705
C45_1	0.9339	0.9422	0.9903	0.9681	0.9684	0.9626	0.9829	0.9833	0.9837	0.9917	0.9713	0.9600	0.997	0.9081
C45_2	0.9125	0.9323	0.9892	0.9732	0.9632	0.9511	0.9854	0.9884	0.9798	0.9861	0.9780	0.9569	0.9998	0.9000

Tabel 14 nilai R-squared d = 0,5 m

Kode Data	Probe (m)					
	1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
C11_1	0.9978	0.9988	0.9966	0.9957	0.9981	0.9975
C11_2	0.9953	0.9986	0.9966	0.9972	0.9976	0.9985
C12_1	0.9960	0.9980	0.9972	0.9982	0.9978	0.9963
C12_2	0.9956	0.9974	0.9971	0.9976	0.9971	0.9960
C13_1	0.9872	0.9973	0.9977	0.9986	0.9989	0.9948
C13_2	0.9976	0.9978	0.9985	0.9932	0.9985	0.9936
C14_1	0.9953	0.9865	0.9968	0.9937	0.9984	0.9815
C14_2	0.9957	0.9969	0.9972	0.9980	0.9972	0.9975
C15_1	0.9916	0.9878	0.9957	0.9940	0.9983	0.9838

Tabel 14 nilai R-squared d = 0,5 m, lanjutan.

Kode Data	Probe (m)					
	1, 2 dan 3	2, 3 dan 4	3, 4 dan 5	4, 5 dan 6	1, 3 dan 5	2, 4 dan 6
C15_2	0.9973	0.9831	0.9932	0.9952	0.9979	0.9912
C21_1	0.9864	0.9980	0.9959	0.9862	0.9987	0.9972
C21_2	0.9941	0.9966	0.9968	0.9905	0.9959	0.9897
C22_1	0.9966	0.9977	0.9905	0.9932	0.9989	0.9984
C22_2	0.9959	0.9971	0.9983	0.9991	0.9980	0.9980
C23_1	0.9926	0.9923	0.9900	0.9978	0.9936	0.9987
C23_2	0.9974	0.9971	0.9955	0.9971	0.9979	0.9974
C24_1	0.9926	0.9923	0.9900	0.9978	0.9936	0.9987
C24_2	0.9926	0.9953	0.9974	0.9987	0.9977	0.9983
C25_1	0.9943	0.9951	0.9976	0.9979	0.9980	0.9964
C25_2	0.9945	0.9953	0.9971	0.9975	0.9977	0.9966
C31_1	0.9816	0.9713	0.9659	0.9838	0.9886	0.9809
C31_2	0.9766	0.9523	0.9567	0.9654	0.9904	0.9537
C32_1	0.9722	0.9642	0.9741	0.9787	0.9842	0.9672
C32_2	0.9855	0.9962	0.9964	0.9966	0.9920	0.9933
C33_1	0.9764	0.9455	0.9477	0.9550	0.9815	0.9499
C33_2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9866	0.9891	0.9838
C34_1	0.9823	0.9584	0.9526	0.9603	0.9841	0.9613
C34_2	0.9856	0.9904	0.9925	0.9956	0.9923	0.9906
C35_1	0.9766	0.9445	0.9471	0.9637	0.9879	0.9530
C35_2	0.9797	0.9942	0.9914	0.9872	0.9910	0.9696
C41_1	0.9685	0.9891	0.9912	0.9867	0.9907	0.9891
C41_2	0.9671	0.9843	0.9867	0.9829	0.9945	0.9794
C42_1	0.9877	0.9540	0.9410	0.9256	0.9882	0.9391
C42_2	0.9642	0.9569	0.9558	0.9464	0.9930	0.9519
C43_1	0.9582	0.9470	0.9432	0.9281	0.9751	0.9447
C43_2	0.9615	0.9637	0.9679	0.9615	0.9846	0.9671
C44_1	0.9503	0.9900	0.9917	0.9869	0.9933	0.9803
C44_2	0.9289	0.9864	0.9894	0.9859	0.9847	0.9771
C45_1	0.9537	0.9822	0.9845	0.9795	0.9951	0.9774
C45_2	0.9402	0.9819	0.9886	0.9782	0.9967	0.9728