

Daftar Pustaka

- Armono, dkk (2012). *Pemanfaatan Floating Breakwater High Density Polyethylene Untuk Budidaya Rumput Laut*. Jurnal Conference Vol.8 , Oktober 2012.
- 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.
- CERC. (1984). *Shore Protection Manual Volume I*. US Army Coastal Engineering Research Center: Washington.
- Dirgayusa, I. G. N. P. & Yowono, N. (1997). *Transmisi gelombang melalui pemecah gelombang susunan pipa horizontal*. Media Teknik, 19(3), 37-44.
- Hariati, Feril. "Kajian Konseptual Pemecah Gelombang." *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sipil* Vol 5, No 1 (2021): 32.
- Hales, L.Z. (1981). *Floating Breakwater: State of the art Literature Review (Technical Report No. 81-1)*. Vickburg: Missisipi: U.S. Army Coastal Engineering Research Center.
- Jasin, Ml., Yosua, ARDM., 2015, *Analisa Karakteristik Gelombang Di Pantai Bulo Rerer Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa*. Jurnal Sipil Statik. Vol 3. (1) ISSN: 2337-6732.
- Kelly, H. (1999). *Discussion about Floating Breakwaters*. Naval Facilities Engineering Command, Norfolk, Virginia.
- Kurniawan, R., 2012, *Karakteristik Gelombang Laut dan Daerah Rawan Gelombang Tinggi Di Perairan Indonesia*. [Tesis] Depok: Universitas Indonesia
- McCartney, B.L. (1985). *Floating breakwater design*. Journal of Waterway, Port, Coastal and Ocean Engineering 111 (2), 304-318.



On Floating Breakwaters (Research Report No. CE-60). Kingston: ity.

Parameterisasi sistem peredaman energi gelombang dengan bang apung. Makalah dalam Seminar Hidraulika dan Hidrologi PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sujantoko, dkk (2021). *Studi Karakteristik Gelombang Pada Floating Breakwater Tipe Terpancang dan Tambat*. Jurnal Teknik Hidraulik Vol. 12 No.1, Juni (2021): 39 – 52.
- Triatmodjo, B. (2012). *Perencanaan Bangunan Pantai* . Beta Offset: Yogyakarta.
- Tsinker, G. (1995). *Marine Structures Engineering: Specialized Applications*. New York: An International Thomson Publishing Company.
- Wurjanto, A., Ajiwibowo, H. Zamzami, R. (2010). *Pemodelan Fisik 2-D untuk Mengukur Tingkat Efektifitas Perforated Skirt Breakwater pada Kategori Gelombang Panjang*. Jurnal Teknik Sipil, 17 (3), pp. 211 – 226.
- Yuwono, N., 1982, *Teknik Pantai*. Teknik Sipil UGM



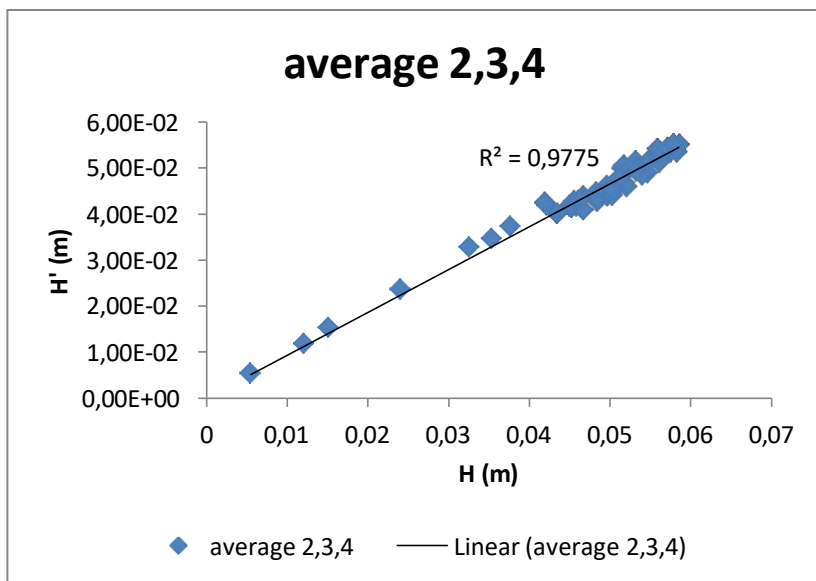
LAMPIRAN



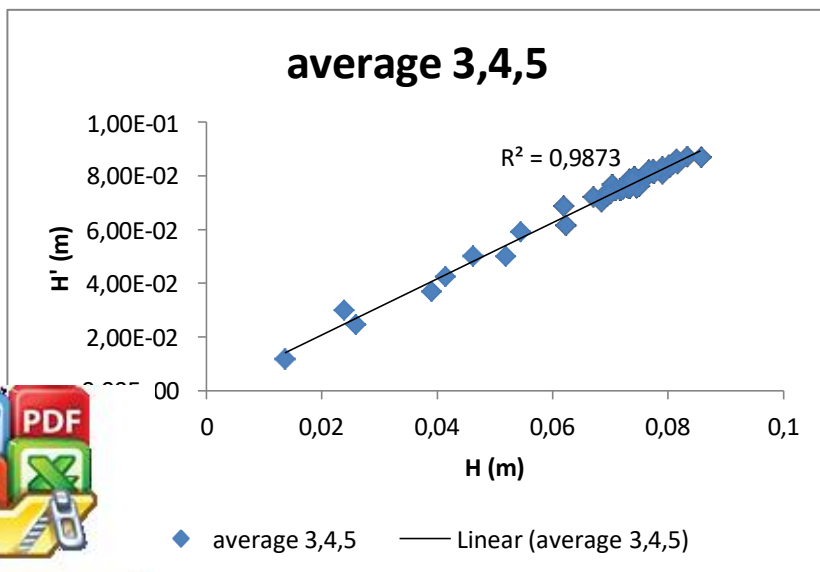
Optimized using
trial version
www.balesio.com

1. Nilai R-Squared Tertinggi

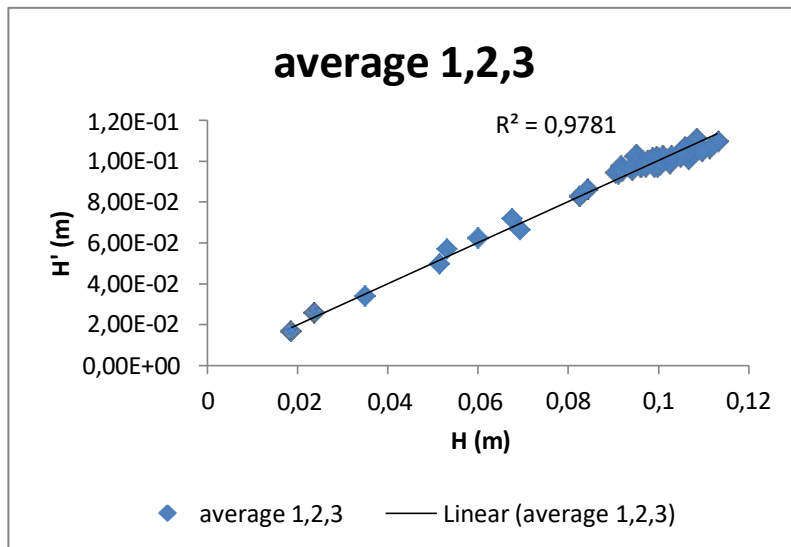
C31



C32

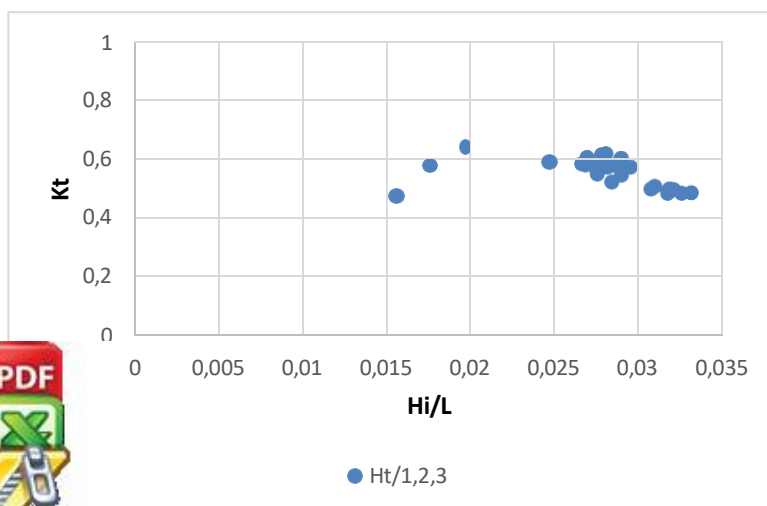


C33



2. Nilai Koefisien Transmisi

C33



C35

