

Daftar Pustaka

- Anonim. (2010). “Laporan Pendataan Gua-Gua Prasejarah Kabupaten Maros-Pangkep”. Laporan. Makassar: Balai Pelestarian Peninggalan Purbakala.
- Anonim. (2017). “Pedoman Metode Melengkapi Nilai Gizi Bahan Makanan pada Tabel Komposisi Pangan Indonesia (Imputed and Borrowed Values)”. Bogor: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2018). “Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017”. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2019). “Laporan Kegiatan Studi Teknis Pengembangan Situs Gua-Gua Prasejarah Kabupaten Maros”. Laporan. Makassar: Balai Pelestarian Cagar Budaya.
- AR, Fardi. (2010). “Gambar Cadas Perahu pada Bidang Gua-Gua Prasejarah Maros-Pangkep (Bentuk serta Hubungannya dengan Lingkungan dan Subsistensi)”. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Bachtiar, Tuhidah;& dkk. (2022). “Analisis Kandungan Zat Gizi dan Asupan Zat Gizi Santri serta Status Gizi Santri MA. Sultan Hasanuddin Pattunggalengang-Limbung Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan”. Jurnal Sainsmat, Vol. XI(1) : 21-30.



- Balar, Sulsel. (2018). “Penelitian Situs Gua Prasejarah di Wilayah Maros danPangkep, Sulawesi Selatan Tahun 2018.” Dalam Laporan. Makassar: Balai Arkeologi Sulawesi Selatan.
- Bernadeta. (2010). “Bentuk Aktivitas Manusia Penghuni Gua di Muna, Sulawesi Tenggara Berdasarkan Data Gambar”. Jurnal. Makassar: Balai Arkeologi Sulawesi Selatan.
- BPCB, Sulsel. (2022). “Laporan Eksplorasi Maros Pangkep Tahun 2022”. Laporan. Makassar: Balai Pelestarian Cagar Budaya.
- Brewer, D. J. (1992). “Zooarchaeology: Method, Theory, and Goals. *Journal of Archaeological Method and Theory*, vol. 4, 196-244.
- Campbell, Greg. (2016). “Beyond means to Meaning: Using Distributions of Shell Shape to Reconstruct Past Collecting Strategies”. *Enviromental Archaeology*, 13:2, 111-121. UC San Diego.
- Darfin:& dkk. (2017). “Laporan Ekskavasi Kotak T11S4 Situs Leang Bulu Sippong 4 Kabupaten Pangkep”. Laporan. Makassar: Departemen Arkeologi, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Hasanuddin.
- Derwarker, Amber M. Van:& dkk. (2007). “The Archaeology of Food and Identity”. Center for Archaeological Investigations, Occasional Paper No. 34. USA: Southern Illinois University.
- Eriawati, Yusmaini. (1992). “Strategi Adaptasi Perolehan Makanan pada Manusia Penghuni Kompleks Gua Pangkep, Sulawesi Selatan”.



Pertemuan Ilmiah Arkeologi VI. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Fagan, Brian M. (1985). "In The Beginning: an Introduction to Archaeology". Fifth Edition. Boston, Toronto: Little Brown and Company.

Fakhri:& dkk. (2021). "Pemanfaatan Fauna Vertebrata dan Kondisi Lingkungan Masa Okupasi 8.000-550 BP di Situs Leang Jarie, Maros, Sulawesi Selatan". Jurnal Penelitian dan Pengembangan Arkeologi, Vol. 39(1) : 17-34.

Febryanto. (2012). "Konsumsi dan Perolehan Sumber Daya Moluska di Situs Gua Pappanaungan II, Bowong Cindea Kabupaten Pangkep". Skripsi. Makassar: Univesitas Hasanuddin.

Gonzalez, Diane Gifford. (2018). "An Introduction to Zooarchaeology". eBook Springer Nature. Departement of Anthropology, University of California, Santa Cruz, CA, USA.

Hakim, Budianto. (2001). "Laporan Penelitian Arkeologi Prasejarah Situs Rammang-Rammang, Kec. Maros Utara, Kab Maros, Sulawesi Selatan". Laporan. Makassar: Balai Arkeologi.

Harahap, Roy Ardiansyah. (2017). "Jenis Kerang-Kerangan (Bivalvia) di Perairan Belawan Sumatera Utara". Skripsi. Medan: Universitas Medan Area.

Hasanuddin. (2002). "Pemanfaatan Situs Gua Sebagai Strategi Adaptasi Manusia Prasejarah di Maros, Sulawesi Selatan". Jurnal



Walennae Vol V No. 9. Makassar: Balai Arkeologi Sulawesi Selatan.

Hidayat, Fauzan. (2018). “Identifikasi Keanekaragaman Filum Mollusca di Pesisir Pantai Gayam Pulau Sapudi Kabupaten Sumenep sebagai Sumber Belajar Biologi. Tesis. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

Irwan, Iwan. (2008). “Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) serta Distribusinya di Pulau Burung dan Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu”. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Kastawi, Y. (2005). “Zoologi Avertebrata”. Malang: UNM.

Kurniasih, Anis:& Ikhwannur Adha. (2014). “Analisis Tafonomi Moluska pada Formasi Damar di Kali Siwungu Tembalang Semarang”. Semarang: Universitas Diponegoro.

Lyman, R. L. (1994a). “*Quantitative Units and Terminology in Zooarchaeology. American Antiquity*”. 59(1), 36-71.

Lyman, R. L. (1994b). “*Vertebrate Taphonomy*”. Cambridge: Cambridge University Press.

Mas’ud, Zubair. (2006). “Ketersediaan Sumber Makanan dan Daya Dukung Lingkungan dalam Upaya Perolehan Makan pada Pendukung Kebudayaan Gua Pasaung Kampung Berua Desa Salenrang Kabupaten Maros”. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.



- Merly, Sendy Lely ;& dkk. (2022). “Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Moluska yang Dimanfaatkan sebagai Bahan Pangan pada Ekosistem Hutan Mangrove, Marauke”. Jurnal Triton, Vol. 18(1) : 55-65.
- Mustika, Sri. (1990). “Molusca Sebagai Sisa Sampah Dapur Manusia Prasejarah Pada Situs Gua-Gua di Minasate’ne”. Skripsi. Ujung Pandang: Universitas Hasanuddin.
- Nur, Muhammad. (2017). “Prasejarah Konawe Utara, Sulawesi Tenggara, Indonesia”. Tesis: 259-285.
- Pawlik, F, Alfred;& dkk. (2014). “Adaptation and foraging from the Terminal Pleistocene to the Early Holocene: Excavation at Bubog on Ilin Island, Philippines. Journal of Field Archaeology, Vol. 39(3). Boston University.
- Piper, J. Philip:& dkk. (2010). “Palaeozoology of Palawan Island, Philippines”. Quaternary Internasional XXX : 1-17.
- Prayoga, Kibagus Maulana. (2020). “Artefak Tulang pada Situs Bulu Sipong 1, Kecamatan Minasate’ne, Kabupaten Pangkep”. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Ramelan, A. D:& dkk. (2017). “Laporan Ekskavasi Kotak T9S2 Situs Leang Bulu Sippong 4 Kabupaten Pangkep”. Laporan. Makassar: Departemen Arkeologi, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Hasanuddin.



- Reitz, J. Elizabeth;& Elizabeth S. Wing. (2008), “Zooarchaeology, Second Edition”. Cambridge University Press.
- Renfrew, Colin and Paul Bahn. (1991). “Archaeology: Theories, Methods and Practice”. London: Thames and Hudson Ltd.
- Rezkiana, Sri Ayu. (2022). “Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Gastropoda di Perairan Pantai Desa Balukang Kecamatan Sojol Kabupaten Donggala dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Belajar”. Skripsi. Palu: Universitas Tadulako.
- Ristiyanti ;& dkk. (2013). “Keong Air Tawar Endemik Marga *Tylomelania* Sarasin & Sarasin, 1897 (Moluska, Gatropoda, Pachychilidae) dari Kawasan Karst Maros, Sulawesi Selatan”. Jurnal Zoo Indonesia 2013, Vol. 22(1) : 31-38.
- Rustan. (2001). “Sistem Perolehan Moluska pada Leang Jarie Kab. Maros”. Skripsi. Makassar :Universitas Hasanuddin.
- Saiful, A. Muh;& Burhan, Basran. (2017). “Lukisan Fauna, Pola Sebaran dan Lanskap Budaya di Kawasan Kars Sulawesi Bagian Selatan”. Jurnal Walennae, Vol. 15(2) : 75-88.
- Saiful, A. Muh. (2019). “Suidae dalam Strategi Subsistensi Penghuni Liang Panningge, Maros, Sulawesi Selatan”. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Siska:& dkk. (2017). “Laporan Ekskavasi Kotak T5S2 Situs Leang Bulu Sippong 4 Kabupaten Pangkep”. Laporan. Makassar:



Departemen Arkeologi, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Hasanuddin.

Soejono, R.P. (1981). “Tinjauan Tentang Pengkerangkaan Prasejarah di Indonesia”. Aspek-aspek Arkeologi Indonesia No. 5. Jakarta: Puspan.

Sudrajat. (2012). “Diktat Kuliah Prasejarah Indonesia” Diktat Kuliah. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Suprpta, Balsius. (2016). “Prasejarah Indonesia dalam Konteks Perkembangan Prasejarah Asia Tenggara: Kajian Arkeologi Pos-Prosesual Perspektif Strukturalisme Levi-Strauss”. Sejarah dan Budaya Tahun 10, Nomor 2. Malang: Jurusan Sejarah, Universitas Negeri Malang.

Syah, Muhamad Ardian;& dkk. (2023). “Analisis *Catchment Area* terhadap Tinggalan Moluska Gua Tengkorak 2”. Jurnal Penelitian Arkeologi, Vol. 7(1) : 59-72.

Szabo, Katherine:& dkk. (2014). “Archaeomalacology: Shells is the Archaeological Record”. Archaeopress. England: British Archaeological Reports.

WoRMS (World Register of Marine Species). 2020. Marine Species. <http://www.marinespecies.org/>.



LAMPIRAN



• Tabel Analisis Moluska *Class Pelecypoda* di Situs Bulu Sippong 1

No. Kotak	Spit	Famili	Spesies	Umbo		Kondisi	Jumlah
				Kanan	Kiri		
T9S2	1	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	2
T9S2	1	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	1
T9S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	68
T9S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	100
T9S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	24
T9S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	45
T9S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	18
T9S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	26
T9S2	2	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	5
T9S2	2	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	2
T9S2	2	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		>50%	1
T9S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	104
T9S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	80
T9S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	47
T9S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	69
T9S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	42
T9S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	30
T9S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	29
T9S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	19
T9S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	9
T9S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	11
T9S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	24
T9S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	15
T9S2	6	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	1
T9S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	64
T9S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	93
T9S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	19
T9S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	30
T9S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	27
T9S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	22
T9S2	3	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	1
T9S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	144
T9S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	139
T9S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	116
T9S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	79
T9S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	45
T9S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	50
T9S2	4	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	1
T9S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	30
T9S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	34
T9S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	16
T9S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	14
T9S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	16
T9S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	13
T9S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	utuh	1



T9S2	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	4
T9S2	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	3
T9S2	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		<50%	2
T9S2	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	<50%	1
T9S2	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	4
T9S2	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	5
T9S2	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	3
T9S2	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	5
T9S2	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	2
T9S2	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	4
T9S2	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	3
T9S2	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	5
T9S2	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	2
T9S2	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	1
T9S2	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	1
T9S2	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	3
T9S2	9	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	1
T9S2	9	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	1
T9S2	9	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	1
T9S2	9	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	1
T5S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	238
T5S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	247
T5S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	141
T5S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	129
T5S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	283
T5S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	125
T5S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	24
T5S2	1	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	10
T5S2	1	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	<50%	1
T5S2	1	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	9
T5S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	213
T5S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	208
T5S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	280
T5S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	230
T5S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	219
T5S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	152
T5S2	2	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	10
T5S2	2	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	10
T5S2	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	22
T5S2	3	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	34
T5S2	3	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	33
T5S2	3	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	>50%	18
T5S2	3	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		>50%	4
T5S2	3	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v	v	individu	6
T5S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	214
T5S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	332
T5S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	154
T5S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	217



T5S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	217
T5S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	83
T5S2	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	14
T5S2	7	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	8
T5S2	7	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	10
T5S2	7	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	4
T5S2	7	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	8
T5S2	7	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	2
T5S2	7	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	6
T5S2	4	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	17
T5S2	4	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	15
T5S2	4	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		>50%	2
T5S2	4	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		<50%	5
T5S2	4	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	>50%	3
T5S2	4	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	<50%	2
T5S2	4	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v	v	individu	2
T5S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	238
T5S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	233
T5S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	115
T5S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	109
T5S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	138
T5S2	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	108
T5S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	176
T5S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	154
T5S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	106
T5S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	105
T5S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	104
T5S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	111
T5S2	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	2
T5S2	5	Oniondae	<i>unio mancus</i>	v		utuh	3
T5S2	5	Oniondae	<i>unio mancus</i>		v	utuh	2
T5S2	5	Ostreidae	<i>saccostrea cucullata</i>	v		>50%	1
T5S2	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	3
T5S2	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	5
T5S2	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		>50%	1
T5S2	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	<50%	1
T5S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	46
T5S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	34
T5S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	66
T5S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	55
T5S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	35
T5S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	30
T5S2	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	6
T5S2	6	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	3
T5S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	30
T5S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	20
T5S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	40
T5S2	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	41



T11S4	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	81
T11S4	1	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	39
T11S4	1	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	1
T11S4	1	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	1
T11S4	1	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		<50%	1
T11S4	1	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	1
T11S4	1	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	1
T11S4	2	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	1
T11S4	2	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	1
T11S4	2	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	1
T11S4	2	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		>50%	2
T11S4	2	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	3
T11S4	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	570
T11S4	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	518
T11S4	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	501
T11S4	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	438
T11S4	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	787
T11S4	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	537
T11S4	2	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	12
T11S4	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	743
T11S4	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	691
T11S4	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	496
T11S4	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	475
T11S4	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	555
T11S4	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	578
T11S4	3	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	32
T11S4	3	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	2
T11S4	3	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	2
T11S4	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	560
T11S4	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	584
T11S4	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	382
T11S4	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	371
T11S4	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	419
T11S4	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	326
T11S4	4	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	5
T11S4	4	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	1
T11S4	4	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	34
T11S4	4	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	39
T11S4	4	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	13
T11S4	4	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	13
T11S4	4	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	12
T11S4	4	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	13
T11S4	4	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	2
T11S4	4	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	26
T11S4	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	569
T11S4	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	565
T11S4	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	365
T11S4	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	298



T11S4	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	518
T11S4	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	361
T11S4	5	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	28
T11S4	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	7
T11S4	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	8
T11S4	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		>50%	2
T11S4	5	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	<50%	1
T11S4	5	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	2
T11S4	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	279
T11S4	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	276
T11S4	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	136
T11S4	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	163
T11S4	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	329
T11S4	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	264
T11S4	6	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	8
T11S4	6	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	3
T11S4	6	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	4
T11S4	6	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		>50%	2
T11S4	6	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	<50%	2
T11S4	6	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	1
T11S4	6	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	3
T11S4	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	259
T11S4	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	255
T11S4	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	151
T11S4	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	178
T11S4	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	129
T11S4	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	180
T11S4	7	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	8
T11S4	7	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	3
T11S4	7	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	6
T11S4	7	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	3
T11S4	7	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	1
T11S4	7	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	1
T11S4	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	277
T11S4	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	255
T11S4	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		>50%	117
T11S4	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	>50%	254
T11S4	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v		<50%	24
T11S4	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>		v	<50%	188
T11S4	8	Veneridae	<i>meretrix, meretrix</i>	v	v	individu	6
T11S4	8	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		utuh	13
T11S4	8	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	utuh	8
T11S4	8	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		>50%	4
T11S4	8	Archidae	<i>anadara granosa</i>		v	>50%	2
T11S4	8	Archidae	<i>anadara granosa</i>	v		<50%	1
T11S4	8	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>	v		utuh	1
T11S4	8	Meretrix	<i>meretrix, meretrix</i>		v	utuh	1



- NISP dan MNI Moluska *Class Pelecypoda* Kotak T9S2

Spit	Famili	Kanan	Kiri	NISP	MNI
1	Archidae	2	1	3	2
2	Archidae	6	2	8	6
3	Archidae		1	1	1
4	Archidae	1		1	1
5	Archidae	6	4	10	6
6	Archidae		1	1	1
7	Archidae				
8	Archidae				
9	Archidae				
Jumlah		15	9	24	17

Spit	Famili	Kanan	Kiri	NISP	MNI
1	Veneridae	110	171	281	171
2	Veneridae	181	191	372	191
3	Veneridae	110	145	255	145
4	Veneridae	305	268	573	305
5	Veneridae	62	63	125	63
6	Veneridae	62	45	107	62
7	Veneridae	79	12	91	79
8	Veneridae	6	9	15	9
9	Veneridae	2	2	4	2
Jumlah		917	906	1823	1027

- NISP dan MNI Moluska *Class Pelecypoda* Kotak T5S2

Spit	Famili	Kanan	Kiri	NISP	MNI
1	Archidae	9	11	20	11
2	Archidae	10	10	20	10
3	Archidae	41	54	95	54
4	Archidae	25	21	46	25
5	Archidae	4	6	10	6
6	Archidae		3	3	3
7	Archidae				
Jumlah		89	105	194	109

Spit	Famili	Kanan	Kiri	NISP	MNI
1	Veneridae	674	513	1187	674
2	Veneridae	723	601	1324	723
3	Veneridae	707	524	1231	707
4	Veneridae	491	450	941	491
5	Veneridae	365	393	758	393
6	Veneridae	150	122	272	150
7	Veneridae	16	22	38	22
Jumlah		3126	2625	5751	3160

Spit	Famili	Kanan	Kiri	NISP	MNI
1					
2					
	nidae	3	2	5	3

Spit	Famili	Kanan	Kiri	NISP	MNI
1					
2					
3					
4					
5	Ostreidae	1		1	1



6					
7					

6					
7					

- NISP dan MNI Moluska *Class Pelecypoda* Kotak T11S4

Spit	Famili	Kanan	Kiri	NISP	MNI
1	Archidae	2	1	3	2
2	Archidae	3	3	6	3
3	Archidae	2		2	2
4	Archidae	5	1	6	5
5	Archidae	9	9	18	9
6	Archidae	5	6	11	6
7	Archidae	3	6	9	6
8	Archidae	18	10	28	18
Jumlah		47	36	83	51

Spit	Famili	Kanan	Kiri	NISP	MNI
1	Veneridae	152	101	253	152
2	Veneridae	1865	1499	3364	1865
3	Veneridae	1812	1760	3572	1812
4	Veneridae	1434	1360	2794	1434
5	Veneridae	1468	1238	2706	1468
6	Veneridae	749	710	1459	749
7	Veneridae	547	618	1165	618
8	Veneridae	422	701	1123	701
Jumlah		8449	7987	16436	8799



• Tabel Analisis Moluska *Class Gastropoda* di Situs Bulu Sippong 1

No. Kotak	Spit	Famili	Spesies	Bagian			Kondisi	Jumlah
				L	L W	S		
T9S2	1	Neritidae	<i>clithon retropictum</i>	v			utuh	34
T9S2	1	Neritidae	<i>clithon retropictum</i>		v		>50%	2
T9S2	1	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	59
T9S2	1	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	73
T9S2	1	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	<50%	10
T9S2	2	Neritidae	<i>clithon retropictum</i>	v			utuh	5
T9S2	2	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	18
T9S2	2	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	7
T9S2	6	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh	39
T9S2	6	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		>50%	141
T9S2	6	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>			v	<50%	1
T9S2	2	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	<50%	1
T9S2	3	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	1
T9S2	3	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	2
T9S2	3	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	5
T9S2	3	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	21
T9S2	3	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	<50%	1
T9S2	3	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	2
T9S2	3	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	20
T9S2	3	Neritidae	<i>clithon retropictum</i>	v			utuh	1
T9S2	5	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	245
T9S2	5	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	>50%	210
T9S2	5	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	4
	5	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	<50%	3
	5	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	12
	5	Tylomelania	<i>tylomelania</i>	v			utuh	25



			<i>neritiformis</i>				
T9S2	5	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50% 39
T9S2	5	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	>50% 1
T9S2	5	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh 14
T9S2	6	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh 202
T9S2	6	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		280
T9S2	6	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	22
T9S2	6	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh 5
T9S2	6	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		62
T9S2	6	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>			v	3
T9S2	6	Neritidae	<i>clithon retropictum</i>	v			utuh 61
T9S2	6	Neritidae	<i>clithon retropictum</i>		v		1
T9S2	7	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh 36
T9S2	7	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		205
T9S2	7	Neritidae	<i>clithon retropictum</i>	v			utuh 26
T9S2	7	Neritidae	<i>clithon retropictum</i>			v	3
T9S2	7	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		2
T9S2	7	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh 212
T9S2	7	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		537
T9S2	7	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	52
T9S2	4	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh 104
T9S2	4	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		>50% 52
T9S2	4	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		<50% 20
T9S2	4	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	>50% 7
T9S2	4	Neritidae	<i>clithon retropictum</i>	v			utuh 18
T9S2	4	Neritidae	<i>clithon retropictum</i>		v		>50% 2
T9S2	4	Pachychilidae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh 1
T9S2	4	Pachychilidae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		>50% 5
T9S2	8	Neritidae	<i>clithon retropictum</i>	v			utuh 1
T9S2	8	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh 11
T9S2	8	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50% 104
T9S2	8	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50% 17
T9S2	9	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh 72
T9S2	9	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50% 286



T9S2	9	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	268
T9S2	10	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	42
T9S2	10	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	126
T9S2	10	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	>50%	7
T9S2	10	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	78
T9S2	10	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	76
T9S2	10	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	775
T9S2	10	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	360
T5S2	1	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	>50%	1
T5S2	1	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	12
T5S2	1	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	30
T5S2	1	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	48
T5S2	1	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	13
T5S2	2	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	17
T5S2	2	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	84
T5S2	2	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	44
T5S2	2	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	<50%	10
T5S2	2	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	48
T5S2	2	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>		v		>50%	1
T5S2	2	Murex	<i>murex tribulus</i>		v		>50%	2
T5S2	2	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>		v		<50%	1
T5S2	2	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	<50%	1
T5S2	2	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>		v		>50%	2
	3	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	59
	3	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	100



T5S2	3	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	12
T5S2	3	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	<50%	3
T5S2	3	Murex	<i>murex tribulus</i>		v		>50%	3
T5S2	3	Murex	<i>murex tribulus</i>		v		<50%	2
T5S2	3	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>		v		>50%	1
T5S2	3	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	<50%	2
T5S2	3	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	82
T5S2	3	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>		v		>50%	12
T5S2	7	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	20
T5S2	7	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	490
T5S2	7	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	131
T5S2	7	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	50
T5S2	7	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	>50%	2
T5S2	4	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	858
T5S2	4	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	206
T5S2	4	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	28
T5S2	4	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	<50%	15
T5S2	4	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	200
T5S2	4	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>		v		>50%	5
T5S2	4	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>		v		<50%	3
T5S2	5	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	217
T5S2	5	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			>50%	22
T5S2	5	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>		v		<50%	3
	5	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	2288
	5	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	1426
	5	Tylomelania	<i>tylomelania</i>		v		<50%	295



			<i>neritiformis</i>					
T5S2	5	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	<50%	1
T5S2	6	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	105
T5S2	6	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			>50%	23
T5S2	6	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>		v		>50%	1
T5S2	6	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>		v		<50%	2
T5S2	6	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	809
T5S2	6	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	2193
T5S2	6	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	>50%	8
T5S2	6	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	695
T11S4	1	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	41
T11S4	1	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			>50%	93
T11S4	1	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	2
T11S4	1	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	5
T11S4	1	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	>50%	13
T11S4	2	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	>50%	4
T11S4	2	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>		v		<50%	2
T11S4	2	Viviparus Costata	<i>vivipara costata</i>	v			utuh	1
T11S4	2	Viviparus Costata	<i>vivipara costata</i>	v			<50%	2
T11S4	2	Viviparus Costata	<i>vivipara costata</i>		v		>50%	1
T11S4	2	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	7
T11S4	2	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			>50%	1
T11S4	2	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>			v	<50%	1
	2	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	112
	2	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	201



T11S4	2	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	260
T11S4	2	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	<50%	45
T11S4	2	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh	40
T11S4	2	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		>50%	33
T11S4	2	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		<50%	9
T11S4	2	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>			v	<50%	11
T11S4	3	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	232
T11S4	3	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	210
T11S4	3	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	59
T11S4	3	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	<50%	15
T11S4	3	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh	34
T11S4	3	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		>50%	38
T11S4	3	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		<50%	12
T11S4	3	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>			v	<50%	7
T11S4	3	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	7
T11S4	3	Viviparus Costata	<i>vivipara costata</i>	v			utuh	2
T11S4	4	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	203
T11S4	4	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	223
T11S4	4	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	92
T11S4	4	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	>50%	4
T11S4	4	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	30
T11S4	4	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>		v		<50%	1
T11S4	4	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>			v	<50%	1
T11S4	4	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	<50%	2
T11S4	4	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh	1
T11S4	4	Viviparus Costata	<i>vivipara costata</i>	v			utuh	1
T11S4	5	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	187
	5	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	162
	5	Tylomelania	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	174



T11S4	5	Tylomelania	<i>tylomelania neritifformis</i>			v	<50%	21
T11S4	5	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh	52
T11S4	5	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		>50%	25
T11S4	5	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		<50%	6
T11S4	5	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>			v	<50%	12
T11S4	5	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>		v		>50%	1
T11S4	5	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	>50%	10
T11S4	5	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	<50%	3
T11S4	5	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	62
T11S4	6	Pachychilidae	<i>tylomelania neritifformis</i>	v			utuh	427
T11S4	6	Pachychilidae	<i>tylomelania neritifformis</i>		v		>50%	242
T11S4	6	Pachychilidae	<i>tylomelania neritifformis</i>		v		<50%	60
T11S4	6	Pachychilidae	<i>tylomelania neritifformis</i>			v	>50%	26
T11S4	6	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh	76
T11S4	6	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		>50%	104
T11S4	6	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		<50%	17
T11S4	6	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>			v	>50%	7
T11S4	6	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	70
T11S4	6	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>		v		<50%	1
T11S4	6	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>			v	<50%	1
T11S4	6	Murex	<i>murex tribulus</i>		v		>50%	1
T11S4	6	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	>50%	13
T11S4	6	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	<50%	8
T11S4	6	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>		v		>50%	1
T11S4	6	Viviparus Costata	<i>vivipara costata</i>	v			utuh	2
T11S4	7	Tylomelania	<i>tylomelania neritifformis</i>	v			utuh	321
T11S4	7	Tylomelania	<i>tylomelania neritifformis</i>		v		>50%	112
T11S4	7	Tylomelania	<i>tylomelania neritifformis</i>		v		<50%	171
T11S4	7	Tylomelania	<i>tylomelania neritifformis</i>			v	<50%	39



T11S4	7	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh	91
T11S4	7	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		>50%	50
T11S4	7	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		<50%	29
T11S4	7	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>			v	<50%	19
T11S4	7	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	62
T11S4	7	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>		v		>50%	1
T11S4	7	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>	v			utuh	3
T11S4	7	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	<50%	8
T11S4	8	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>	v			utuh	644
T11S4	8	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		>50%	474
T11S4	8	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>		v		<50%	191
T11S4	8	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	>50%	15
T11S4	8	Pachychilidae	<i>tylomelania neritiformis</i>			v	<50%	19
T11S4	8	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>	v			utuh	78
T11S4	8	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		>50%	267
T11S4	8	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>		v		<50%	5
T11S4	8	Potamididae	<i>cerithidea obtusa</i>			v	<50%	1
T11S4	8	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>	v			utuh	2
T11S4	8	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>		v		<50%	2
T11S4	8	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>		v		>50%	4
T11S4	8	Telescopium	<i>telescopium, telescopium</i>			v	<50%	7
T11S4	8	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>	v			utuh	53
T11S4	8	Vittoida (Neritina)	<i>vittina coromandeliana</i>		v		>50%	2

Keterangan: (L) Lengkap, (LW) Last Whorl, (S) Spire



BIODATA NUTRISIONIST

Nama : Andi Nursyamsi A.S, S.Tr.Gz

Pendidikan : D-III Gizi Poltekkes Kemenkes Makassar

D-IV Gizi dan Dietetik Poltekkes Kemenkes Makassar

Pengalaman Kerja : Tim Nusantara Sehat Tahun 2018-2020

Puskesmas Wonokerto Tahun 2021-2023

