

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, M. (2023). Distribusi Tembikar Austronesia Pada Kawasan Prasejarah Karst Simbang, Kabupaten Maros= Distribution Of Austronesian Pottery In The Prehistoric Karst Area Of Simbang, Maros Regency [Phd Thesis, Universitas Hasanuddin].
- Anggraeni. (2012). The Austronesian Migration Hypothesis As Seen From Prehistoric Settlements On The Karama River, Mamuju, West Sulawesi [Phd Thesis]. Australian National University.
- Anggraeni, Simanjuntak, T., Bellwood, P., & Piper, P. (2014). Neolithic Foundations In The Karama Valley, West Sulawesi, Indonesia. *Antiquity*, 88(341), 740–756.
- Ayu, A. R. (2021). Analisis Sumber Bahan Dan Motif Hias Tembikar Di Situs Buttu Batu Enrekang Sulawesi Selatan Serta Perbandingannya Dengan Tradisi Sa Huynhkalanay (Kajian Komparasi) [Phd Thesis, Universitas Hasanuddin].
- Bahtiar, R. Y. (2020). Analisis Tembikar Pada Situs Gua Tete Hatue, Kecamatan Mallawa, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan [Phd Thesis]. Universitas Hasanuddin.
- Bellwood, P. S. (2000). Prasejarah Kepulauan Indonesia-Malaysia. Gramedia Pustaka Utama.
- Bulbeck, D., Pasqua, M., & Di Lello, A. (2000). Culture History Of The Toalean Of South Sulawesi, Indonesia. *Asian Perspectives*, 71–108.
- Eskelner, M. (N.D.). Dari Revolusi Neolitik Hingga Pertanian Kuno. Cambridge Stanford Books.
- Glover, I. (1976). Ulu Leang Cave, Maros: A Preliminary Sequence Of Post-Pleistocene Cultural Development In South Sulawesi. *Archipel*, 11(1), 113–154.
- Hasanuddin. (2017). Situs Neolitik Mallawa Maros, Sulawesi Selatan (A Result Of Relevancy Analysis Between The Artefacts And The Environment Resources). Balai Arkeologi Sulawesi Selatan.
- Intan, M. F. S. (2002). Analisis Teknologi Laboratoris Gerabah Situs Gua Rammang-Rammang, Maros, Sulawesi Selatan. *Walennae: Jurnal Arkeologi Sulawesi Selatan Dan Tenggara*, 5(1), 34–42.
- Intan, M. F. S. (2017). Analisis Teknologi Laboratoris Tembikar Dari Situs Gua Bulu Sumi, Kabupaten Pangkep, Provinsi Sulawesi Selatan. *Walennae: Jurnal Arkeologi Sulawesi Selatan Dan Tenggara*, 15(1), 31–42.

- Martin-Merino, M. (2021). The Neolithic Revolution: Agriculture, Sedentary Lifestyle And Its Consequences [Preprint]. Anthropology.
- Mulviana, N. (2022). Tipologi Keramik Di Situs Siti Hawa, Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Provinsi Jambi. 1.
- Nuhung, S. (2016). Karst Maros Pangkep Menuju Geopark Dunia (Tinjauan Dari Aspek Geologi Lingkungan). Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota, 5(1), 1–7.
- Prasetyo, B., Bintarti, D. D., Yani Yuniarwati, D., Kosasih, E. A., Jatmiko, J., Handini, R., & Sapomo, E. W. (2004). Religi Pada Masyarakat Prasejarah Di Indonesia. Direktorat Jenderal Kebudayaan.
- Putri, A. D. (2023). Tembikar Tera-Tali Di Situs Buttu Batu Enrekang: Suatu Rekonstruksi Pengaruh Austroasiatik= Cord-Marked Pottery At The Buttu Batu Site, Enrekang: A Reconstruction Of Austroasiatic Influences [Phd Thesis]. Universitas Hasanuddin.
- Rangkuti, N., Pojoh, I., & Harkatiningsih, N. (2008). Buku Panduan Analisis Keramik. Departemen Kebudayaan Dan Pariwisata.
- Saraswati, S. V. (1993). Temuan Gerabah Di Situs Wonoboyo. Berkala Arkeologi, 13(3), 12–26.
- Simanjuntak, T. (2015). Progres Penelitian Austronesia Di Nusantara. Amerta, 33(1), 25.
- Simanjuntak, T., Morwood, M. J., Intan, F. S., Mahmud, I., Grant, K., Somba, N., Akw, B., & Utomo, D. (2008). Minanga Sipakko And The Neolithic Of The Karama River. Austronesian In Sulawesi, 57–75.
- Soegondho, S. (1995a). Tradisi Gerabah Di Indonesia: Dari Masa Prasejarah Hingga Masa Kini. Himpunan Keramik Indonesia.
- Soegondho, S. (1995b). Tradisi Gerabah Di Indonesia: Dari Masa Prasejarah Hingga Masa Kini. Himpunan Keramik Indonesia.
- Soegondho, S. (1999). Fungsi Dan Peranan Gerabah Dalam Penguburan Prasejarah. In Pertemuan Ilmiah Arkeologi VII.
- Soejono, R. P. (2008). Sejarah Nasional Indonesia I (Zaman Prasejarah Di Indonesia). Departemen Pendidikan & Kebudayaan P.N. Balai Pustaka.

- Sukamto, R. (1982). Geologi Lembar Pangkajene Dan Watampone Bagian Barat, Sulawesi. Departemen Pertambangan Dan Energi, Direktorat Jenderal Pertambangan Umum.
- Sukendar, H., & Simanjuntak, T. (1999). Metode Penelitian Arkeologi. Pendidikan Nasional.
- Wilson, M. E. (1996). Evolution And Hydrocarbon Potential Of The Tertiary Tonasa Limestone Formation, Sulawesi, Indonesia.
- Wilson, M. E. J. (1995). The Tonasa Limestone Formation, Sulawesi, Indonesia: Development Of A Tertiary Carbonate Platform. [Phd Thesis]. Royal Holloway, University Of London.
- Wurjani, T. (2018). Ragam Hias Tembikar Matano Korelasinya Dengan Tradisi Tembikar Sahuyn-Kalanay. *Purbawidya: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Arkeologi*, 7(1), 1.

LAMPIRAN

Data Narasumber

1. Nama : Wahidah
Alamat : Kelurahan Bonto, Samaleo

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S8B2	5	tepihan	1	29	9,7	20,47	terbuka	polos	roda putar
S1T5	6	tepihan	1	45	16,9	59,94	terbuka	polos	pjlit
S9B2	8	tepihan	1	37	10,5	17,73	terbuka	polos	roda putar
S1T5	5	tepihan	1	29	10,9	35,47	terbuka	polos	pjlit
S1T5	5	tepihan	1	27	9,8	18,23	terbuka	polos	pjlit
S1T5	6	tepihan	1	45	16,9	66,42	terbuka	polos	pjlit
S9B2	9	tepihan	2	25	9,7	13,36	terbuka	polos	roda putar
S1T5	5	tepihan	2	29	10,5	25,11	terbuka	polos	pjlit
S1T5	6	tepihan	2	38	10,1	17,95	terbuka	polos	roda putar
S9B2	9	tepihan	2	31	8,9	16,64	terbuka	polos	roda putar
S8B2	5	tepihan	2	30	9,5	33,16	terbuka	polos	pjlit
S9B2	8	tepihan	2	36	8,6	27,17	terbuka	polos	pjlit
S1T5	5	tepihan	2	25	9,6	17,79	terbuka	polos	pjlit
S8B2	6	bibir	1	23	5,2	11,12	tertutup tepian terbuka	polos	pjlit
S9B2	6	tepihan	4	27	9,33	60,78	terbuka	polos	pjlit
S9B2	8	tepihan	3	30	10,3	41,32	terbuka	polos	pjlit
S8B2	6	tepihan	3	45	10,1	134,31	terbuka	polos	pjlit
S9B2	8	tepihan	1	42	12,1	91,98	tegak	polos	pjlit
S9B2	7	tepihan	1	40	12,5	13,74	tegak	polos	pjlit
S9B2	8	tepihan	1	26	11,1	13,76	tegak	polos	pjlit
S9B2	8	tepihan	1	28	9,8	19,49	tegak	polos	pjlit
S9B2	8	tepihan	1	28	10,1	15,51	tegak	polos	roda putar
S1T5	7	tepihan	1	29	15,7	13,36	terbuka	polos	pjlit
S1T5	10	tepihan	1	43	12,8	25,04	terbuka	polos	pjlit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S1T5	8	tepihan	1	31	10,6	14,9	terbuka	polos	roda putar
S9B2	9	tepihan	1	32	11,2	40,7	terbuka	polos	roda putar
S3T4	8	tepihan	1	23	12,4	11,19	terbuka	pjlit	pjlit
S3T4	8	tepihan	1	21	9,3	6,04	terbuka	pjlit	pjlit
S9B2	6	tepihan	1	21	9,5	14,02	terbuka	pjlit	pjlit
S3T4	6	tepihan	1	20	8,3	6,98	terbuka	pjlit	pjlit
S3T4	7	tepihan	1	20	8,1	7,01	terbuka	pjlit	pjlit
S9B2	6	tepihan	1	34	9,9	18,34	terbuka	pjlit	pjlit
S3T4	7	tepihan	1	31	11,5	6,69	terbuka	polos	pjlit
S3T4	9	tepihan	1	27	11,3	6,53	terbuka	polos	roda putar
S3T4	11	tepihan	1	32	11,9	24,15	terbuka	polos	roda putar
S1T5	9	tepihan	1	26	10,3	15,66	terbuka	polos	roda putar
S3T4	9	tepihan	1	21	10,3	5,06	terbuka	polos	roda putar
S3T4	6	tepihan	1	32	10,7	33,32	terbuka	polos	roda putar
S3T4	12	tepihan	1	44	8,6	16,85	terbuka	polos	roda putar
S1T5	9	tepihan	1	47	13,1	30,64	terbuka	polos	roda putar
S1T5	7	tepihan	1	41	11,9	20,31	terbuka	polos	roda putar
S3T4	8	tepihan	1	30	12,3	18,56	terbuka	polos	pjlit
S1T5	6	tepihan	2	38	10,1	17,89	terbuka	polos	pjlit
S1T5	9	tepihan	2	34	12,5	20,96	terbuka	polos	pjlit
S1T5	9	tepihan	2	28	11,5	25,88	terbuka	polos	pjlit
S1T5	8	tepihan	2	31	11,3	67,48	terbuka	polos	pjlit
S1T5	9	tepihan	2	54	10,5	21,47	terbuka	polos	pjlit
S9B2	6	tepihan	2	20	7,8	18,63	terbuka	polos	pjlit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S1T5	9	tepihan	2	20	13,4	52,71	terbuka	polos	pijit
S3T4	12	tepihan	2	33	11,2	29,61	terbuka	polos	pijit
S1T5	9	tepihan	2	51	12,4	28,49	terbuka	polos	pijit
S1T5	10	tepihan	2	41	10,1	17,21	terbuka	polos	pijit
S1T5	9	tepihan	2	37	12,44	51,43	terbuka	polos	pijit
S1T5	10	tepihan	2	22	9,5	13,71	terbuka	polos	roda putar
S1T5	9	tepihan	2	40	11,1	10,32	terbuka	polos	roda putar
S9B2	6	tepihan	2	30	9,5	11,85	terbuka	polos	pijit
S1T5	10	bibir	7	14	12,7	20,6	tertutup tepian terbuka	polos	pijit
S1T5	10	bibir	2	13	6,6	9,17	tertutup tepian terbuka	polos	roda putar
S3T4	9	bibir	6	13	6,4	5,08	tertutup tepian terbuka	berbias	roda putar
S3T4	11	bibir	5	19	9,2	41,16	tertutup tepian terbuka	polos	pijit
S3T4	9	bibir	2	16	6,9	3,11	tertutup tepian terbuka	polos	pijit
S3T4	12	bibir	1	28	12,5	22,15	tertutup tepian terbuka	polos	roda putar
S3T4	12	bibir	3	12	13,7	18,37	tertutup tepian terbuka	polos	roda putar
S3T4	7	bibir	4	9	8,9	5,41	tertutup tepian terbuka	polos	pijit
S3T4	7	bibir	4	9	8,9	5,33	tertutup tepian terbuka	polos	pijit
S1T5	8	bibir	1	10	6,6	6,37	tertutup tepian terbuka	upam	roda putar
S3T4	5	bibir	1	20	9,3	12,15	tertutup tepian terbuka	polos	roda putar
S1T5	9	bibir	1	30	10	13,54	tertutup tepian terbuka	polos	roda putar
S1T5	9	tepihan	3	24	10,3	10,15	terbuka	polos	pijit
S9B2	6	tepihan	3	26	10,5	59,08	terbuka	polos	pijit
S9B2	5	tepihan	3	39	9,7	44,64	terbuka	polos	pijit
S3T4	9	tepihan	3	24	9,5	16,11	terbuka	polos	pijit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S1T5	8	tepihan	3	53	11,3	194,21	terbuka	polos	pijat
S1T5	9	tepihan	3	40	10,8	144,81	terbuka	polos	pijat
S1T5	10	tepihan	3	38	12,7	83,34	terbuka	polos	pijat
S1T5	9	tepihan	3	57	10,7	78,44	terbuka	polos	pijat
S9B2	6	tepihan	3	26	8,1	53,81	terbuka	polos	pijat
S1T5	9	tepihan	3	24	11,1	30,67	terbuka	polos	roda putar
S1T5	9	tepihan	3	24	8,3	9,46	terbuka	polos	pijat
S1T5	8	tepihan	3	22	9	49,5	terbuka	polos	pijat
S1T5	5	tepihan	3	24	6,3	13,75	terbuka	polos	pijat
S3T4	6	tepihan	3	48	12,2	60,78	terbuka	polos	pijat
S1T5	8	tepihan	3	27	9,5	21,42	terbuka	polos	pijat
S9B2	7	tepihan	3	27	9,4	18,43	terbuka	polos	roda putar
S1T5	8	tepihan	3	47	11,6	81,16	terbuka	polos	pijat
S1T5	5	tepihan	3	41	10,6	34,47	terbuka	polos	pijat
S1T5	8	tepihan	3	23	7,2	18,06	terbuka	polos	roda putar
S3T4	5	tepihan	3	25	9,3	39,19	terbuka	polos	pijat
S1T5	8	tepihan	3	53	12,8	80,77	terbuka	polos	roda putar
S3T4	8	tepihan	3	27	10,2	6,55	terbuka	polos	pijat
S3T4	5	tepihan	3	25	8,8	7,98	terbuka	polos	roda putar
S1T5	8	tepihan	3	42	9,3	64,94	terbuka	polos	pijat
S3T4	10	tepihan	1	28	12,3	17,48	tegak	polos	pijat
S9B2	6	tepihan	1	29	13,3	30,55	tegak	polos	roda putar
S3T4	7	tepihan	1	44	11,2	19,04	tegak	polos	pijat
S1T5	7	tepihan	1	46	13,3	52,2	tegak	polos	pijat

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S3T4	5	tepihan	1	23	4,7	4,22	tegak	polos	roda putar
S1T5	7	tepihan	1	33	13	34,05	tegak	polos	pijat
S1T5	7	tepihan	1	32	13,5	42,41	tegak	polos	pijat
S9B2	7	tepihan	1	27	8,4	17,82	tertutup	polos	pijat
S1T5	9	tepihan	1	38	11,6	95,46	tertutup	polos	pijat
S1T5	10	tepihan	4	32	12,3	35,37	tertutup	polos	pijat
S1T5	9	tepihan	1	20	10,6	11,49	tertutup	polos	pijat
S3T4	9	tepihan	1	24	5,4	5,39	tertutup	polos	pijat
S3T4	6	tepihan	1	38	10,7	6,88	tertutup	polos	roda putar
S1T5	9	tepihan	6	38	9,7	14,03	tertutup	polos	berbias
S1T5	8	tepihan	1	45	11,2	23,79	tertutup	polos	roda putar
S3T4	7	tepihan	3	13	9,2	10,81	tertutup	polos	pijat
S1T5	5	tepihan	1	31	8,2	27,05	tertutup	polos	pijat
S1T5	8	tepihan	1	30	11	9,68	tertutup	upam	roda putar
S1T5	7	tepihan	7	32	11,5	59,76	tertutup	polos	pijat
S1T5	10	tepihan	4	25	9,6	11,32	tertutup	polos	pijat
S3T4	9	tepihan	2	28	10,2	7,11	tertutup	polos	roda putar
S3T4	10	tepihan	2	21	6,1	9,57	tertutup	polos	pijat
S3T4	12	tepihan	2	32	9,3	15,02	tertutup	polos	roda putar
S3T4	12	tepihan	5	33	9,4	21,42	tertutup	polos	pijat
S3T4	5	tepihan	6	27	9,4	34,67	tertutup	polos	pijat
S3T4	12	tepihan	4	38	10,8	20,27	tertutup	polos	roda putar
S3T4	7	tepihan	6	31	9	24,43	tertutup	polos	pijat
S3T4	7	tepihan	2	24	9,2	21,49	tertutup	polos	pijat

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S3T4	10	tepihan	4	23	11,7	26,33	tertutup	polos	pijit
S9B2	7	tepihan	2	23	9,3	34,02	tegak	berhias	pijit
S1T5	9	tepihan	2	36	8,6	23,13	tegak	polos	pijit
S1T5	10	tepihan	2	21	7,4	9,14	tegak	polos	roda putar
S1T5	10	tepihan	2	43	11,5	40,88	tegak	berhias	pijit
S1T5	9	tepihan	2	24	8,2	19,71	tegak	polos	roda putar
S1T5	9	tepihan	2	47	11,2	108,29	tegak	berhias	pijit
S9B2	5	tepihan	2	35	10,8	23,15	tegak	polos	pijit
S3T4	7	tepihan	2	21	8,1	3,89	tegak	polos	roda putar
S1T5	5	tepihan	2	32	11,2	45,57	tegak	polos	roda putar
S9B2	7	tepihan	2	22	8,8	23,88	tegak	polos	pijit
S9B2	8	tepihan	3	42	15,3	175,78	tegak	berhias	pijit
S3T4	8	tepihan	3	42	11,4	219,78	tegak	berhias	pijit
S9B2	8	tepihan	3	33	10,8	27,13	tegak	berhias	roda putar
S1T5	10	tepihan	3	33	9,4	29,93	tegak	berhias	pijit
S1T5	10	tepihan	3	24	9,8	11,58	tegak	berhias	roda putar
S1T5	9	tepihan	3	37	11,7	30,52	tegak	polos	roda putar
S9B2	6	tepihan	3	19	10,6	11,29	tegak	upam	roda putar
S1T5	9	tepihan	3	39	9	43,33	tegak	polos	pijit
S1T5	10	tepihan	3	30	10,8	41,38	tegak	berhias	pijit
S1T5	6	tepihan	3	37	12,5	37,63	tegak	berhias	roda putar
S1T5	7	tepihan	3	36	12,2	34,06	tegak	berhias	pijit
S3T4	7	tepihan	3	43	11,3	10,53	tegak	berhias	pijit
S3T4	6	tepihan	3	21	11,9	6,55	tegak	polos	roda putar

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S1T5	8	tepiān	3	48	11	19,87	tegak	polos	pjijit
S1T5	6	tepiān	3	19	9,8	8,29	tegak	polos	pjijit
S1T5	6	tepiān	3	24	12,3	7,83	tegak	berhias	pjijit
S9B2	7	tepiān	3	39	12,8	25,7	tegak	berhias	pjijit
S9B2	7	tepiān	4	29	11	26,42	terbuka	polos	pjijit
S1T5	9	tepiān	4	35	9,8	43,26	terbuka	polos	pjijit
S3T4	9	tepiān	4	24	10,3	4,54	terbuka	polos	pjijit
S1T5	9	tepiān	4	24	9,7	8,56	terbuka	polos	roda putar
S1T5	9	tepiān	4	41	10,3	20,37	terbuka	berhias	roda putar
S3T4	7	tepiān	4	36	9,8	8,06	terbuka	berhias	pjijit
S9B2	5	tepiān	4	21	7,9	11,3	terbuka	upam	roda putar
S1T5	7	tepiān	4	22	12,6	7,56	terbuka	polos	roda putar
S3T4	8	tepiān	4	32	13,3	44,11	terbuka	berhias	pjijit
S1T5	7	tepiān	4	19	10,7	16,76	terbuka	polos	pjijit
S9B2	8	tepiān	4	31	10,9	42,35	tegak	berhias	pjijit
S1T5	9	tepiān	4	30	13,3	9,54	tegak	polos	roda putar
S9B2	6	tepiān	4	32	6,2	10,47	tegak	upam	pjijit
S9B2	8	tepiān	4	25	7,9	16,27	tegak	polos	roda putar
S3T4	6	tepiān	4	44	12,8	14,1	tegak	polos	pjijit
S1T5	6	tepiān	4	25	12,6	5,79	tegak	polos	roda putar
S9B2	9	tepiān	4	29	9,7	28,56	tegak	polos	pjijit
S1T5	8	tepiān	4	29	10,4	16,58	tegak	upam	roda putar
S9B2	8	tepiān	5	37	12,1	76,69	tegak	polos	pjijit
S1T5	9	tepiān	5	27	11,3	47,62	tegak	berhias	pjijit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S3T4	12	tepihan	5	38	9,8	29,39	tegak	polos	pijat
S9B2	6	tepihan	5	42	11,7	34,92	tegak	slip	pijat
S9B2	6	tepihan	5	32	10,8	47,9	tegak	berbias	pijat
S1T5	7	tepihan	5	39	11,9	17,35	tegak	polos	pijat
S1T5	7	tepihan	5	25	14,6	16,03	tegak	berbias	pijat
S1T5	7	tepihan	5	35	14,4	17,41	tegak	polos	pijat
S1T5	7	tepihan	5	45	16,5	79,37	tegak	berbias	pijat
S1T5	7	tepihan	5	45	16,5	22,32	tegak	berbias	pijat
S1T5	5	tepihan	5	38	12,6	30,26	tegak	polos	roda putar
S9B2	8	tepihan	5	40	11,9	45,74	tegak	polos	pijat
S1T5	5	tepihan	5	24	12,3	11,71	tegak	polos	pijat
S9B2	8	tepihan	6	43	12,4	152,12	tegak	berbias	pijat
S1T5	5	tepihan	6	40	10,8	29,21	tegak	berbias	pijat
S1T5	8	tepihan	6	30	11,2	22,54	tegak	slip	pijat
S1T5	8	tepihan	6	27	9,5	58,61	tegak	polos	pijat
S1T5	8	tepihan	6	35	10,4	77,73	tegak	polos	pijat
S9B2	8	tepihan	6	38	11,5	26,05	tegak	berbias	pijat
S1T5	7	tepihan	6	20	8,6	14,74	tegak	slip	roda putar
S1T5	8	tepihan	6	28	11,3	28,86	tegak	berbias	pijat
S9B2	9	tepihan	5	44	12,3	51,29	terbuka	slip	pijat
S9B2	6	tepihan	5	28	7,5	7,42	terbuka	polos	pijat
S1T5	9	tepihan	5	31	11,5	14,41	terbuka	polos	pijat
S1T5	9	tepihan	5	41	11,4	10,47	terbuka	polos	roda putar
S1T5	7	tepihan	5	45	16,5	52	terbuka	berbias	pijat

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S3T4	7	tepihan	5	27	12,4	7,64	terbuka	slip	pijit
S3T4	7	tepihan	5	32	11,8	17,84	terbuka	slip	pijit
S1T5	8	tepihan	5	30	15,2	24,26	terbuka	roda putar	roda putar
S1T5	7	tepihan	6	23	9,2	23,22	terbuka	roda putar	roda putar
S1T5	10	tepihan	6	16	9,5	11,31	terbuka	roda putar	roda putar
S1T5	10	tepihan	6	24	8	27,79	terbuka	roda putar	roda putar
S1T5	10	tepihan	6	18	10,4	16,13	terbuka	roda putar	roda putar
S1T5	10	tepihan	6	22	7,8	11,07	terbuka	roda putar	roda putar
S3T4	12	tepihan	6	26	11,8	11,14	terbuka	polos	pijit
S3T4	12	tepihan	6	20	9,6	14,01	terbuka	slip	pijit
S3T4	6	tepihan	6	14	6,9	3,42	terbuka	roda putar	roda putar
S1T5	7	tepihan	6	24	9,7	19,01	terbuka	slip	pijit
S3T4	9	tepihan	6	16	9,3	8,15	terbuka	polos	roda putar
S3T4	8	tepihan	6	18	11,4	13,23	terbuka	slip	roda putar
S1T5	6	tepihan	7	28	10,4	33,21	tegak	slip	pijit
S1T5	10	tepihan	7	20	8,1	7,47	tegak	slip	pijit
S1T5	7	tepihan	7	35	9,7	10,61	tegak	berbias	roda putar
S1T5	7	tepihan	7	30	10,1	36,42	tegak	berbias	roda putar
S3T4	6	tepihan	7	21	9,6	4,83	tegak	polos	pijit
S1T5	8	tepihan	7	32	12,3	32,29	tegak	berbias	roda putar
S1T5	8	tepihan	7	38	11,8	15,49	tegak	berbias	roda putar
S3T4	7	tepihan	7	24	11,4	30,89	tegak	berbias	pijit
S9B2	6	tepihan	7	27	10,1	94,85	tegak	berbias	pijit
S1T5	8	tepihan	7	44	10,3	26,17	tegak	polos	pijit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S9B2	6	tepihan	7	25	7,9	5,88	tegak	slip	pjlit
S1T5	9	tepihan	7	36	10,8	17,02	tegak	polos	pjlit
S1T5	7	tepihan	7	33	11,8	95,58	tegak	berbias	pjlit
S9B2	6	tepihan	7	19	8,3	15,63	tegak	berbias	pjlit
S1T5	5	tepihan	7	19	10,5	16,54	tegak	polos	pjlit
S1T5	5	tepihan	7	33	11,9	21,71	tegak	berbias	pjlit
S9B2	6	tepihan	7	20	9,2	19,94	tegak	upam	roda putar
S1T5	7	tepihan	7	34	13,2	30,01	tegak	upam	roda putar
S1T5	7	tepihan	7	32	11,1	24,54	terbuka	polos	pjlit
S1T5	9	tepihan	7	12	8,5	6,23	terbuka	upam	pjlit
S1T5	10	tepihan	7	12	8,5	8,13	terbuka	upam	pjlit
S1T5	10	tepihan	7	14	7,8	6,73	terbuka	upam	pjlit
S3T4	9	tepihan	7	14	7,1	6,11	terbuka	upam	roda putar
S3T4	7	tepihan	7	21	10,9	11,14	terbuka	polos	pjlit
S3T4	12	tepihan	7	20	9,6	10,11	terbuka	upam	pjlit
S1T5	10	tepihan	7	21	8,2	9,48	terbuka	upam	roda putar
S1T5	9	tepihan	7	14	7,9	9,04	terbuka	polos	pjlit
S3T4	6	tepihan	7	15	7,1	5,71	terbuka	upam	roda putar
S9B2	8	tepihan	7	13	9,3	11,25	terbuka	polos	pjlit
S7B2	5	tepihan	3	21	5,7	2,79	terbuka	upam	roda putar
S7B2	5	tepihan	3	20	4,8	2,81	terbuka	polos	pjlit
S7B2	6	tepihan	2	37	10,9	16,55	terbuka	polos	pjlit
S7B2	7	tepihan	1	44	8,1	37,83	terbuka	upam	pjlit
S7B2	7	tepihan	5	27	11,7	19,45	terbuka	polos	pjlit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S7B2	7	tepian	7	34	8,7	15,16	tegak	polos	pjlit
S7B2	7	bibir	1	16	7,7	4,62	ter tutup tepian ter buka	polos	roda putar
S7B2	7	tepian	7	19	8,5	4,61	tegak	polos	pjlit
S7B2	7	tepian	1	22	10,6	12,88	ter buka	polos	pjlit
S7B2	8	tepian	1	28	13,3	24,91	ter buka	polos	pjlit
S7B2	8	tepian	2	22	11,9	29,75	tegak	polos	pjlit
S7B2	8	tepian	7	25	12	19,22	tegak	upam	pjlit
S7B2	8	tepian	3	44	10,7	19,46	tegak	polos	pjlit
S7B2	8	tepian	3	37	17,21	7,4	ter buka	berbias	pjlit
S7B2	8	tepian	3	42	10,7	23,03	ter buka	slip	pjlit
S7B2	8	tepian	2	29	10,4	17,04	ter buka	berbias	pjlit
S7B2	8	tepian	3	44	10,7	18,77	tegak	slip	pjlit
S7B2	8	tepian	3	48	11	28,71	ter buka	slip	pjlit
S7B2	8	tepian	7	24	10,3	12,16	tegak	berbias	pjlit
S7B2	8	tepian	2	29	12,7	32,58	ter buka	polos	pjlit
S7B2	8	tepian	3	32	8,6	25,8	ter buka	berbias	pjlit
S7B2	8	tepian	3	52	11,3	51,03	ter buka	slip	pjlit
S7B2	8	tepian	6	32	12,2	35,98	ter tutup	berbias	pjlit
S7B2	8	tepian	1	47	15,1	54,57	tegak	slip	pjlit
S7B2	8	tepian	7	30	9,5	13,04	tegak	polos	roda putar
S7B2	8	tepian	2	45	11,7	22,5	tegak	polos	pjlit
S7B2	8	tepian	1	47	15,1	25,53	tegak	berbias	pjlit
S7B2	8	tepian	2	22	12,5	13,65	tegak	slip	roda putar
S7B2	8	tepian	3	32	8,6	23,3	ter buka		

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S7B2	7	tepihan	5	30	12,9	18,51	terbuka	polos	roda putar
S7B2	8	tepihan	3	23	5,6	8,46	terbuka	polos	pjlit
S7B2	8	tepihan	7	29	11,9	26,82	tegak	polos	roda putar
S7B2	8	tepihan	4	22	10,8	5,55	tegak	slip	roda putar
S7B2	8	tepihan	3	37	8,7	24,65	terbuka	berhiass	pjlit
S7B2	8	tepihan	1	30	10,7	10,29	terbuka	slip	roda putar
S7B2	8	tepihan	1	35	12,3	9,72	tertutup	polos	pjlit
S7B2	8	tepihan	3	37	8,2	14,92	terbuka	slip	pjlit
S7B2	8	tepihan	7	46	11,4	30,82	tegak	berhiass	pjlit
S7B2	8	tepihan	7	26	9	9,26	tegak	polos	pjlit
S7B2	8	tepihan	7	26	10	12,78	tegak	slip	roda putar
S7B2	8	tepihan	7	37	11,3	63,12	tegak	berhiass	pjlit
S7B2	8	tepihan	3	28	11,7	36,7	terbuka	berhiass	pjlit
S7B2	8	tepihan	1	26	14,3	23,33	terbuka	slip	roda putar
S7B2	8	tepihan	1	43	10,8	58,18	terbuka	polos	pjlit
S7B2	8	tepihan	1	31	9,7	27,87	tertutup	polos	pjlit
S7B2	8	tepihan	5	49	9,7	29,86	terbuka	berhiass	pjlit
S7B2	8	tepihan	6	49	11,9	51,75	tegak	berhiass	pjlit
S7B2	8	tepihan	5	22	8,9	13,52	terbuka	polos	pjlit
S7B2	8	tepihan	1	28	11,1	71,14	terbuka	slip	pjlit
S7B2	8	tepihan	3	31	10,7	35,1	terbuka	slip	pjlit
S7B2	8	tepihan	7	26	8,5	20,67	tegak	slip	pjlit
S7B2	8	tepihan	2	31	11	34	tergak	berhiass	pjlit
S7B2	8	tepihan	3	37	11,2	16,15	tergak	slip	pjlit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S7B2	8	bibir	1	18	9,2	14,78	tertutup tepian terbuka	berbias	roda putar
S7B2	8	tepiān	7	34	16,7	66,37	tertutup	polos	pjlit
S7B2	8	tepiān	3	28	11,7	26,26	terbuka	berbias	pjlit
S7B2	9	tepiān	1	25	15,1	15,82	terbuka	berbias	pjlit
S7B2	9	tepiān	2	24	12,1	8,65	tertutup	polos	pjlit
S7B2	9	tepiān	5	25	9,3	13,5	tertutup	upam	pjlit
S7B2	9	tepiān	6	30	11,6	15,78	tertutup	berbias	pjlit
S7B2	9	tepiān	5	21	10,2	7,57	terbuka	polos	pjlit
S7B2	9	tepiān	3	41	10,2	17,23	terbuka	berbias	roda putar
S7B2	9	tepiān	1	33	11,7	10,06	tertutup	polos	roda putar
S7B2	9	tepiān	5	24	11,2	15,61	tertutup	upam	roda putar
S7B2	9	bibir	9	10	7,4	13,35	tertutup tepian terbuka	upam	pjlit
S7B2	9	tepiān	4	25	10,5	16,57	tertutup	polos	roda putar
S7B2	9	tepiān	7	21	10,3	7,52	tertutup	polos	pjlit
S7B2	9	tepiān	1	23	10,1	12,07	terbuka	upam	roda putar
S7B2	9	tepiān	7	21	10,3	12,89	tertutup	polos	pjlit
S7B2	9	tepiān	4	25	10,5	16,57	tertutup	polos	pjlit
S7B2	9	tepiān	1	25	11,8	11,57	terbuka	upam	pjlit
S7B2	9	bibir	3	20	11,5	14,95	tertutup tepian terbuka	polos	pjlit
S1T6	5	tepiān	6	22	8,7	7,22	tertutup	upam	pjlit
S1T6	5	tepiān	5	28	8,7	8,71	terbuka	polos	pjlit
S1T6	5	tepiān	3	36	8,1	41,11	terbuka	polos	pjlit
S1T6	5	tepiān	2	28	9,8	14,41	terbuka	polos	pjlit
S1T6	5	tepiān	5	47	12,1	35,8	tergak	upam	pjlit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S1T6	5	tepiān	2	36	8,2	6,52	terbuka	polos	pjlit
S1T6	5	tepiān	5	36	8,2	8,28	terbuka	upam	pjlit
S1T6	5	tepiān	3	22	9,8	16,91	tegak	polos	pjlit
S1T6	5	tepiān	1	36	10,6	15,32	terbuka	upam	pjlit
S1T6	5	tepiān	4	25	8,8	5,22	terbuka	polos	pjlit
S1T6	5	tepiān	1	25	8,8	19,72	terbuka	berhiias	pjlit
S1T6	6	tepiān	6	30	13,6	48,66	tegak	polos	pjlit
S1T6	6	tepiān	3	34	9,1	28,18	terbuka	berhiias	pjlit
S1T6	6	tepiān	3	21	11,6	16,04	terbuka	polos	pjlit
S1T6	6	tepiān	3	24	12	29,72	tegak	polos	pjlit
S1T6	6	tepiān	6	33	9,9	19,06	tegak	polos	pjlit
S1T6	6	tepiān	7	22	12,7	48,31	tertutup	polos	pjlit
S1T6	7	bibir	1	11	6,3	9,14	tertutup tepian terbuka	upam	pjlit
S1T6	7	tepiān	1	26	12,4	19,15	tegak	polos	pjlit
S1T6	7	tepiān	7	27	8,8	89,67	tegak	roda putar	pjlit
S1T6	7	tepiān	1	26	10,2	17,02	terbuka	upam	roda putar
S1T6	7	tepiān	1	26	10,2	16,65	terbuka	upam	roda putar
S1T6	7	tepiān	5	46	12,2	49,27	tegak	polos	pjlit
S1T6	7	tepiān	1	25	8,7	5,28	tertutup	polos	roda putar
S1T6	7	tepiān	6	41	14,5	46,7	tegak	polos	pjlit
S1T6	7	tepiān	2	27	10,7	8,21	tertutup	polos	roda putar
S1T6	7	tepiān	7	26	10	18,7	tegak	upam	pjlit
S1T6	7	tepiān	5	43	14	16,84	tegak	upam	pjlit
S1T6	7	tepiān	2	25	8,6	8,9	terbuka	polos	pjlit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S1T6	7	tepihan	4	28	10,4	11,67	tegak	polos	pijit
S1T6	7	tepihan	1	24	13,2	43,1	terbuka	upam	pijit
S1T6	7	tepihan	5	43	13,9	39,26	terbuka	slip	pijit
S1T6	7	bibir	8	19	8,8	17,85	tertutup tepian terbuka	polos	pijit
S1T6	7	tepihan	2	32	12,1	23,98	terbuka	polos	pijit
S1T6	7	tepihan	2	31	11,8	10,18	tegak	polos	pijit
S1T6	7	tepihan	3	42	14	22,27	terbuka	polos	pijit
S1T6	7	tepihan	1	30	14,9	25,7	terbuka	slip	pijit
S1T6	7	tepihan	6	41	8,9	29,66	tegak	berhiass	pijit
S1T6	8	tepihan	5	28	12,5	7,48	terbuka	polos	pijit
S1T6	8	tepihan	4	19	9,1	8,81	terbuka	slip	pijit
S1T6	8	tepihan	7	28	9,7	31,38	tegak	polos	pijit
S1T6	8	tepihan	7	25	10,8	18,51	terbuka	slip	pijit
S1T6	8	tepihan	1	48	16,77	10,1	terbuka	slip	roda putar
S1T6	8	tepihan	1	24	10,6	15,24	terbuka	berhiass	roda putar
S1T6	8	tepihan	3	36	8,3	13,02	tegak	berhiass	roda putar
S1T6	8	tepihan	7	24	11,2	17,5	tegak	polos	pijit
S1T6	8	tepihan	1	24	10,2	21,86	terbuka	slip	pijit
S1T6	8	tepihan	2	38	11,4	25,42	tegak	slip	pijit
S1T6	8	tepihan	3	26	10,2	13,74	tegak	polos	roda putar
S1T6	8	tepihan	7	25	10,8	27,74	tegak	slip	pijit
S1T6	8	tepihan	1	41	9,8	37,78	terbuka	slip	roda putar
S1T6	8	tepihan	4	26	8	29,69	tertutup	slip	pijit
S1T6	8	tepihan	6	26	9,1	11,16	tertutup	slip	roda putar

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S1T6	8	tepihan	3	38	9,1	100,24	terbuka	slip	pjlit
S1T6	8	tepihan	6	26	11,1	112,08	tegak	slip	pjlit
S1T6	8	tepihan	6	26	11,1	128,59	tegak	slip	pjlit
S1T6	9	tepihan	6	35	10,3	43,42	tertutup	roda putar	roda putar
S1T6	9	tepihan	6	28	11,6	13,94	terbuka	slip	roda putar
S1T6	9	tepihan	4	27	8,9	14,79	tertutup	slip	pjlit
S1T6	9	tepihan	4	20	9,1	20,98	tegak	polos	roda putar
S1T6	9	tepihan	6	30	11,6	12,78	tertutup	slip	roda putar
S1T6	9	tepihan	5	30	11,6	84,92	tegak	slip	pjlit
S1T6	9	tepihan	6	28	11,8	34,06	terbuka	slip	roda putar
S1T6	9	tepihan	5	22	9,5	17,09	tegak	slip	roda putar
S1T6	9	tepihan	1	44	11,6	31,29	terbuka	slip	pjlit
S1T6	9	tepihan	6	28	11,7	19,54	terbuka	slip	roda putar
S1T6	9	tepihan	4	22	9,8	11,53	tertutup	slip	pjlit
S1T6	9	tepihan	6	28	11,7	38,49	terbuka	slip	roda putar
S1T6	9	tepihan	2	21	10,3	20,97	tegak	slip	pjlit
S1T6	9	tepihan	5	44	12,2	67,08	tegak	polos	pjlit
S1T6	9	tepihan	3	24	8,4	28,71	terbuka	slip	roda putar
S1T6	10	tepihan	6	21	10,6	22,71	terbuka	slip	pjlit
S1T6	10	tepihan	6	36	10,1	55,13	tertutup	slip	roda putar
S1T6	10	tepihan	4	29	9	18,83	tegak	polos	pjlit
S1T6	10	tepihan	7	23	11,3	30,26	tegak	slip	roda putar

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S1T6	10	tepiān	2	31	10,3	17,06	terbuka	slip	pijīt
S1T6	10	tepiān	3	37	10,7	51,62	tegak	polos	pijīt
S1T6	10	tepiān	5	35	10,7	14,9	terbuka	slip	pijīt
S1T6	10	tepiān	6	34	11,8	106,13	tertutup	polos	pijīt
S1T6	10	tepiān	5	26	13,2	13,69	terbuka	slip	roda putar
S1T6	10	tepiān	4	32	11,7	54,52	terbuka	slip	pijīt
S1T6	10	tepiān	5	44	14,5	22,67	terbuka	slip	pijīt
S1T6	10	tepiān	3	29	7,7	10,33	terbuka	polos	pijīt
S1T6	10	tepiān	6	23	7,7	9,72	terbuka	slip	roda putar
S1T6	10	tepiān	4	35	10,2	7,21	tertutup	slip	roda putar
S1T6	10	tepiān	6	16	7,9	8,88	terbuka	slip	roda putar
S1T6	10	tepiān	6	31	12,3	34,72	terbuka	slip	roda putar
S1T6	10	tepiān	5	38	12,8	15,31	tertutup	polos	roda putar
S1T6	10	tepiān	7	14	8,9	77,75	terbuka	slip	roda putar
S1T6	10	bibir	2	10	7,8	7,63	tertutup tepian terbuka	polos	roda putar
S1T6	10	tepiān	6	28	11,6	23,27	terbuka	slip	pijīt
S1T6	11	tepiān	5	38	10,2	41,21	terbuka	slip	roda putar
S1T6	11	tepiān	6	18	11,8	15,13	terbuka	slip	roda putar
S1T6	11	bibir	2	13	6,5	6,41	tertutup tepian terbuka	polos	pijīt
S1T6	11	tepiān	4	32	10,8	14,65	tegak	slip	roda putar
S1T6	11	tepiān	3	38	10,1	38,21	terbuka	slip	roda putar
S1T6	11	tepiān	5	38	10,4	31,22	terbuka	slip	roda putar
S3T3	5	tepiān	6	21	8,6	5,27	terbuka	slip	roda putar
S3T3	5	tepiān	3	23	9,6	9,29	terbuka	polos	pijīt

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S3T3	5	tepihan	1	22	9,4	16,18	terbuka	slip	roda putar
S3T3	5	tepihan	3	26	8,1	14,23	terbuka	slip	pjlit
S3T3	5	tepihan	5	43	13,1	27,7	terbuka	berhiass	pjlit
S3T3	5	tepihan	3	32	9,5	14,93	terbuka	berhiass	pjlit
S3T3	5	tepihan	6	29	9,6	5,53	tegak	berhiass	roda putar
S3T3	5	tepihan	3	22	7,4	4,8	terbuka	slip	roda putar
S3T3	6	tepihan	1	32	11,9	17,96	tegak	berhiass	pjlit
S3T3	6	tepihan	4	14	8,9	10,48	tertutup	slip	pjlit
S3T3	6	tepihan	4	14	8,5	6,98	tertutup	slip	pjlit
S3T3	6	tepihan	1	23	10,7	10,08	terbuka	polos	pjlit
S3T3	6	tepihan	7	38	11,2	14,47	tegak	slip	pjlit
S3T3	6	tepihan	7	38	11,3	21,67	tegak	slip	pjlit
S3T3	7	tepihan	6	17	9,2	19,02	tertutup	berhiass	pjlit
S3T3	7	tepihan	1	32	10,8	25,47	terbuka	slip	roda putar
S3T3	7	tepihan	7	33	11,5	32,63	tegak	berhiass	pjlit
S3T3	7	tepihan	4	25	10	9,81	tertutup	slip	roda putar
S3T3	7	tepihan	7	34	10,2	10,84	terbuka	polos	pjlit
S3T3	7	tepihan	3	40	13,8	93,39	tertutup tepian terbuka	slip	pjlit
S3T3	7	tepihan	3	28	10,6	89,86	terbuka	slip	pjlit
S3T3	7	bibir	2	7	8,5	10,26	tertutup tepian terbuka	tertutup	roda putar
S3T3	7	tepihan	4	33	10,8	20,41	tertutup	slip	pjlit
S3T3	7	tepihan	7	33	12,4	39,53	tertutup	berhiass	pjlit
S3T3	7	tepihan	1	36	9,4	14,6	terbuka	slip	roda putar
S3T3	7	tepihan	1	24	10,7	6,77	tegak	polos	pjlit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S3T3	7	tepihan	6	30	14,3	57,62	tegak	polos	pjlit
S3T3	7	tepihan	1	25	11,7	35,63	tegak	polos	pjlit
S3T3	7	tepihan	7	34	11,4	18,36	ter tutup	berhias	pjlit
S3T3	7	tepihan	1	23	12,8	10,93	terbuka	berhias	pjlit
S3T3	7	tepihan	1	25	9,6	16,88	terbuka	slip	roda putar
S3T3	7	tepihan	3	29	11,6	53,01	terbuka	polos	pjlit
S3T3	7	tepihan	5	20	11,6	28,72	terbuka	berhias	roda putar
S3T3	7	tepihan	7	27	11,6	23,98	ter tutup	berhias	pjlit
S3T3	7	tepihan	5	43	10,3	14,85	terbuka	polos	pjlit
S3T3	7	tepihan	4	12	9,3	13,31	ter tutup	berhias	pjlit
S3T3	7	tepihan	4	38	11,5	61,9	tegak	berhias	pjlit
S3T3	7	tepihan	7	44	10,8	63,76	tergak	berhias	pjlit
S3T3	8	bibir	4	12	11,6	32,04	ter tutup tepian terbuka	slip	roda putar
S3T3	8	tepihan	1	21	10,3	8,9	terbuka	polos	pjlit
S3T3	8	tepihan	3	30	16,1	142,73	terbuka	berhias	pjlit
S3T3	8	tepihan	3	27	10,4	43,21	terbuka	slip	pjlit
S3T3	8	tepihan	7	37	13,7	19,39	tegak	berhias	pjlit
S3T3	8	tepihan	7	36	11,6	9,11	tegak	polos	pjlit
S3T3	8	tepihan	3	34	16,3	57,82	tegak	polos	pjlit
S3T3	8	tepihan	4	21	9,8	7,42	tegak	polos	pjlit
S3T3	8	tepihan	1	31	10,6	13,25	terbuka	polos	pjlit
S3T3	8	tepihan	2	21	12,3	13,97	terbuka	polos	pjlit
S3T3	8	tepihan	5	36	13,7	33,8	terbuka	berhias	pjlit
S3T3	8	tepihan	2	30	12	9,29	ter tutup	berhias	pjlit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S3T3	8	tepiān	1	37	14	82,84	tegak	polos	pjijt
S3T3	8	tepiān	3	29	11,2	130,78	terbuka	polos	pjijt
S3T3	8	tepiān	6	34	11	12,68	tegak	polos	roda putar
S3T3	8	tepiān	5	37	13,6	158,05	tegak	berhias	pjijt
S3T3	8	tepiān	1	35	12,7	34,56	terbuka	slip	pjijt
S3T3	8	tepiān	3	30	14,7	45,23	tegak	berhias	pjijt
S3T3	8	tepiān	3	38	14,7	69,19	tegak	berhias	pjijt
S3T3	8	tepiān	3	29	11,9	118,55	terbuka	berhias	pjijt
S3T3	8	tepiān	5	25	12,5	36,42	terbuka	slip	pjijt
S3T3	8	tepiān	4	30	13,3	29,6	ter tutup	berhias	pjijt
S3T3	8	tepiān	6	36	15,7	32,75	tegak	berhias	pjijt
S3T3	8	tepiān	3	28	11,5	11,64	tegak	berhias	roda putar
S3T3	8	tepiān	1	22	9,6	33,59	terbuka	berhias	roda putar
S3T3	9	bibir	9	13	7,9	8,79	ter tutup tepian terbuka	polos	pjijt
S3T3	9	tepiān	2	32	11	11,8	terbuka	slip	pjijt
S3T3	9	tepiān	5	30	14,2	136,39	tegak	polos	pjijt
S3T3	9	tepiān	7	17	8,3	24,21	terbuka	polos	pjijt
S3T3	9	bibir	6	17	8,3	8,04	ter tutup tepian terbuka	berhias	roda putar
S3T3	9	tepiān	7	21	9	14,69	terbuka	polos	pjijt
S3T3	9	bibir	6	17	8,5	8,99	ter tutup tepian terbuka	berhias	pjijt
S3T3	10	tepiān	3	30	12,8	29,84	tegak	slip	pjijt
S3T3	10	tepiān	6	17	11	20,05	terbuka	polos	pjijt
S3T3	10	tepiān	3	36	11,3	31,19	tegak	slip	pjijt
S3T3	10	bibir	6	13	6,7	6,94	ter tutup tepian terbuka		

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S3T3	10	tepihan	6	24	10,6	17,77	tegak	slip	pijit
S3T3	10	tepihan	6	21	10,1	3,55	tegak	polos	roda putar
S3T3	10	bibir	3	14	8,1	10,35	tertutup tepian terbuka	slip	roda putar
S3T3	10	tepihan	5	40	13,4	17,48	tegak	polos	pijit
S3T3	10	bibir	1	15	8,4	11,55	tertutup tepian terbuka	slip	pijit
S3T3	10	tepihan	6	33	10,4	11,56	terbuka	polos	roda putar
S3T3	10	tepihan	1	19	8,6	3,22	terbuka	slip	roda putar
S3T3	10	tepihan	2	26	9,7	25,6	tegak	berbias	roda putar
S3T3	10	tepihan	6	22	11,6	16,73	terbuka	upam	pijit
S3T3	10	bibir	4	9	8,6	8,48	tertutup tepian terbuka	upam	roda putar
S3T3	10	tepihan	5	26	12,5	11,82	terbuka	polos	pijit
S3T3	10	tepihan	1	19	10,6	9,21	terbuka	polos	pijit
S3T3	10	tepihan	4	10	9,5	7,36	tertutup	upam	pijit
S3T3	10	tepihan	4	31	14,2	32,84	tertutup	berbias	pijit
S3T3	10	tepihan	2	20	11,6	12,47	tertutup	upam	roda putar
S3T3	10	tepihan	3	40	9,7	12,73	tertutup	polos	pijit
S3T3	10	bibir	3	15	15,6	27,43	tertutup tepian terbuka	polos	roda putar
S3T3	9	tepihan	6	21	11,4	11,54	tegak	berbias	pijit
S3T3	9	tepihan	6	25	9,2	11,81	terbuka	polos	pijit
S3T3	9	tepihan	1	20	8,6	6,38	terbuka	polos	roda putar
S3T3	9	tepihan	6	49	9,8	23,57	tegak	slip	pijit
S3T3	9	tepihan	6	17	8,9	7,63	terbuka	polos	pijit
S3T3	9	tepihan	7	20	9,4	14,83	tegak	polos	pijit
S3T3	9	tepihan	1	38	11,2	41,37	terbuka	polos	pijit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S3T3	9	tepian	1	19	7,4	12,46	terbuka	upam	pijit
S3T3	9	tepian	1	30	10,8	13,52	tegak	berhiias	roda putar
S3T3	10	tepian	1	44	12,1	23,11	terbuka	polos	pijit
S3T3	10	tepian	5	31	10,7	15,23	terbuka	polos	pijit
S3T3	10	tepian	2	31	10,9	9,33	terbuka	upam	roda putar
S3T3	10	tepian	6	22	10,1	9,15	tegak	polos	roda putar
S3T3	10	tepian	6	47	10,2	17,22	tegak	polos	pijit
S3T3	10	tepian	4	26	10,7	8,68	ter tutup	polos	pijit
S3T3	10	tepian	3	36	9,1	25,28	terbuka	upam	pijit
S3T3	10	tepian	2	35	9,8	10,5	ter tutup	upam	roda putar
S3T3	10	tepian	6	17	10,7	10,67	terbuka	slip	pijit
S3T3	10	tepian	4	23	9,7	12,07	ter tutup	upam	pijit
S3T3	10	bibir	3	17	11,7	11,41	ter tutup tepian terbuka	polos	roda putar
S3T3	10	tepian	6	21	10,7	9,31	terbuka	slip	roda putar
S3T3	10	tepian	6	23	8,6	12,15	terbuka	slip	roda putar
S3T3	10	tepian	6	21	10,7	9,11	terbuka	slip	roda putar
S7B2	7	badan		9	4,49			polos	pijit
S7B2	8	badan			27,86	12		slip	pijit
S7B2	8	badan				13,79		berhiias	pijit
S7B2	8	badan						polos	roda putar
S7B2	9	badan						berhiias	pijit
S1T6	6	badan						polos	pijit
S1T6	7	badan						slip	pijit
S1T6	7	badan						slip	pijit

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelosaihan Permukaan	Teknik Pembuatan
S1T6	7	badan			10,1	7,49	polos	pjlit	
S1T6	7	badan			7,5	11,59	slip	pjlit	
S1T6	8	badan			8,1	7,44	slip	pjlit	
S1T6	8	badan			8,9	8,13	polos	pjlit	
S1T6	8	badan			8,2	5,81	upam	pjlit	
S1T6	8	badan			14,5	9,24	upam	pjlit	
S1T6	8	badan			7,9	9,78	upam	pjlit	
S1T6	8	badan			7,5	16,11	upam	roda putar	
S1T6	8	badan			4,6	6,74	upam	roda putar	
S1T6	8	badan			7,9	12,14	polos	pjlit	
S1T6	8	badan			10,4	43,88	polos	pjlit	
S1T6	9	badan			12,4	21,78	polos	roda putar	
S3T3	5	badan			9,7	19,21	polos	pjlit	
S3T3	6	badan			8,5	4,82	polos	roda putar	
S3T3	6	badan			10,5	4,32	slip	pjlit	
S3T3	6	badan			9,4	9,76	polos	pjlit	
S3T3	7	badan			9,3	4,94	berbias	pjlit	
S3T3	7	badan			10,6	15,83	polos	pjlit	
S3T3	7	badan			11,2	29,83	slip	pjlit	
S3T3	7	badan			10,9	10,97	polos	pjlit	
S3T3	7	badan			12,4	19,47	polos	roda putar	
S3T3	7	badan			8,4	9,95	polos	roda putar	
S3T3	7	badan			9,6	17,42	upam	roda putar	
S3T3	7	badan			9,5	27,71	upam	roda putar	

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelatan Permukaan	Teknik Pembuatan
S3T3	8	badan		9,4	5,86		slip	berhias	roda putar
S3T3	8	badan		10,9	7,85		slip	pijit	pijit
S3T3	8	badan		10,8	10,04		slip	pijit	pijit
S3T3	8	badan		12,2	21,44		polos	pijit	pijit
S3T3	9	badan		10,2	8,06		polos	pijit	pijit
S3T3	9	badan		7,1	12,39		berhias	pijit	pijit
S3T3	9	badan		11,7	11,4		slip	pijit	pijit
S3T3	9	badan		11,4	20,15		slip	pijit	pijit
S3T3	10	badan		14	12,47		berhias	pijit	pijit
S3T3	10	badan		6,5	7,8		polos	pijit	pijit
S3T3	10	badan		7,2	3,64		polos	pijit	pijit
S3T3	10	badan		10,7	12,36		polos	roda putar	
S3T3	10	badan		7,8	6,18		polos	pijit	pijit
S3T3	9	badan		12,5	25,19		berhias	pijit	pijit
S3T3	10	badan		10,8	11,91		polos	roda putar	
S3T3	10	badan		11,2	20,52		polos	pijit	pijit
S3T3	10	badan		9,3	10,02		slip	pijit	pijit
S3T3	10	badan		10,9	7,03		slip	roda putar	
S1T5	5	badan		10,9	35,47		polos	pijit	pijit
S1T5	5	badan		9,8	18,23		polos	pijit	pijit
S1T5	6	badan		16,9	66,42		polos	pijit	pijit
S1T5	5	badan		10,5	25,11		polos	pijit	pijit
S1T5	6	badan		10,1	17,95		polos	roda putar	
S1T5	5	badan		9,6	17,79		polos	pijit	

Kotak	Spit	Bagian	Variasi	Diameter (cm)	Tebal (mm)	Berat (gr)	Bentuk	Penyelesaian Permukaan	Teknik Pembuatan
S1T5	7	badan			15,7	13,36		polos	pijat
S1T5	10	badan			12,8	25,04		polos	pijat
S1T5	8	badan			10,6	14,9		polos	roda putar
S1T5	9	badan			10,3	15,66		polos	roda putar
S1T5	9	badan			13,1	30,64		polos	roda putar
S1T5	7	badan			11,9	20,31		polos	pijat
S1T5	6	badan			10,1	17,89		polos	pijat
S1T5	9	badan			12,5	20,96		polos	pijat
S1T5	9	badan			11,5	25,88		polos	pijat
S1T5	8	badan			11,3	67,48		polos	pijat
S1T5	9	badan			10,5	21,47		polos	pijat
S1T5	9	badan			13,4	52,71		polos	pijat