

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2018). Peradaban Yang Tersisa Dari Danau Matano. *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*, 13-22.
- Drennan, R. D. (2009). *Statistics for archaeologists*. New York: Springer.
- Eriawati, Yusmaini. (2004). Pola Hias Tembikar Dari Situs Karang Agung Musi Banyu Asin (Muba), Sumatera Selatan. *Amerta*, (23), 64-91.
- Guskarnali, et al. (2020). Identifikasi Keberadaan Logam Tanah Jarang (LTJ) Pada Tailing Timah Menggunakan Alat XRF Portable dan Max/Portrace Kecamatan Merawang. *Jurnal GEOSAPTA*, 6(2). 121-124.
- Intan, M. Fadhlan S. (2017). Analisis Teknologi Laboratoris Tembikar Dari Situs Gua Bulu Sumi, Kabupaten Pangkep, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Walennae*, 15(1), 31-42.
- Kasnowihardjo, Gunadi. (2017). Tembikar Prasejarah-Protosejarah di Kawasan Pantura Jawa Tengah: Kajian Bahan Baku Berdasarkan Analisis Petrografi. *Kalpataru: Majalah Arkeologi*, 26(2), 147-160.
- Nandiwardhana, A. (2017). Analisis teknologi dan petrografi gerabah pada Situs Tron Bon Lei, Desa Lerabaing, dan Gua Tabubung di Pulau Alor. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Ilmu Budaya UGM.
- Orton, C., et al. (1993). *Pottery in archaeology*. Cambridge University Press.
- Oyedotun, T. D. T. (2018). X-Ray Fluorescence (XRF) In The Investigation Of The Composition Of Earth Materials: A Review And An Overview. *Geology, Ecology, and Landscapes*, 2(2), 148-154.
- Pinto, A. H. (2018). Portable X-Ray Fluorescence Spectrometry: Principles And Applications For Analysis Of Mineralogical And Environmental Materials. *Aspect in Mining & Mineral Science*, 1(2).
- Purwanto, Antonius. (2023, Oktober 19). Provinsi Sulawesi Selatan: Pintu Gerbang Kawasan Timur Indonesia. *Kompaspedia*. <https://kompaspedia.kompas.id/baca/profil/daerah/provinsi-sulawesi-selatan-2>
- Rohiman, Asep dan Irfani Agustiany. (2019). Analisis Oksida Utama Dalam Sampel Standar Batuan AGV-2, JK-28, dan JK-29 Menggunakan XRF ARL9900 dan XRF Handheld. *Pusat Survei Geologi, Badan Geologi :Kementerian ESDM Republik Indonesia*. 9-16.
- Schramm, Rainer. (2015). X-Ray Fluorescence Analysis: Practical and Easy II. Reintjes Printmedien GmbH.

- Shackley, M. S. (2012). Portable X-Ray Fluorescence Spectrometry (pXRF): The Good, The Bad, And The Ugly. *Archaeology Southwest Magazine*, 26(2), 1-8.
- Shinatria Adhityatama, et al. (2017). Underwater Archaeological Study On Prehistoric Material Culture In Matano Lake, South Sulawesi, Indonesia. *Journal of Southeast Asian Archaeology*, 37.
- Triningsih, Wiji. 2021. Gerabah Situs Gunungwingko, Bantul, DIY: Kajian Terhadap Inklusi dan Matriks Tanah Liat. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya UGM.
- Triwurjani, Rr. (2018). Ragam Hias Tembikar Matano dan Korelasinya Dengan Tradisi Tembikar Sahuyn-Kalanay. *Purbawidya: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Arkeologi*, 7(1), 1-20.
- Triwurjani, Rr., & Adhityatama, S. (2019). Arkeologi Bawah Air: Temuan Tembikar Situs Terendam Di Danau Matano, Sulawesi Selatan. *Kalpataru: Majalah Arkeologi*, 28(1), 13-28.
- Triwurjani, Rr., et al. (2021). Laporan Akhir: Mengungkap Peradaban Zman Besi dan Mitigasi Bencana Gempa di Danau Matano, Sulawesi Selatan Melalui Kajian Arkeologi. *Pusat Penelitian Arkeologi Nasional*, 1-128.
- Triwurjani, Rr., et al. (2020). Laporan Penelitian *Desk Study* Arkeologi: Mengungkap Peradaban Besi di Kawasan Danau Matano, Sulawesi Selatan. *Pusat Penelitian Arkeologi Nasional*, 1-128.
- Triwurjani, Rr., et al. (2019). Laporan Penelitian Arkeologi: Mengungkap Peradaban Zaman Besi dan Mitigasi Bencana Gempa di Danau Matano, Sulawesi Selatan Melalui Kajian Arkeologi. *Pusat Penelitian Arkeologi Nasional*, 1-130.
- Triwurjani, Rr., et al. (2018). Laporan Penelitian Arkeologi: Mengungkap Peradaban Danau Matano, Sorowako, Masa Paleometalik hingga Masa Sejarah, di Kabupaten Luwu, Sulawesi Selatan. *Pusat Penelitian Arkeologi Nasional*, 1-118.
- Umar, Hermita Bus. (2009). Principal Component Analysis (PCA) dan Aplikasinya Dengan SPSS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 97-101.
- Windasari, R. (2020). Analisis Cluster Hirarki Metode Average Linkage Berdasarkan Jumlah Kriminalitas di Indonesia Tahun 2019. Skripsi. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.