

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldila, H. F., Fariyanti, A., & Tinaprilla, N. (2017). Daya Saing Bawang Merah Di Wilayah Sentra Produksi Di Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 14(1), 43–53. <https://doi.org/10.17358/jma.14.1.43>
- Aprilia, F., Dan, S., & Rahayu, S. (2014). Kajian Dampak Keberadaan Industri. *Teknik PWK*, 3(1), 106–116.
- Badung, P., & Dokumenter, F. (2022). Aktivitas Buruh Perempuan Di Pasar Badung Dalam Fotografi Dokumenter. 2(1), 110–122.
- Banowati E. 2018. Geografi Indonesia. Yogyakarta: Ombak
- Banowati E& Sriyanto. (2013). Geografi Pertanian. Yogyakarta:Ombak
- Banowati E.(2018). Geografi Sosial.Yogyakarta:Ombak.
- Butarbutar, G. R. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Industri Makanan Khas di Kota Tebing Tinggi. *JOMFekom*, 4(1), 619–633.
- Christiawan P.I. (2020). Pengantar Geografi Industri. Yogyakarta.Ombak
- Daldjoeni N. (2018). Pokok Pokok Klimatologi. Yogyakarta: Ombak
- Daldjoeni N. (2017). Pengantar Geografi. Yogyakarta: Ombak
- Indraswati D. (2017). Pengemasan Makanan. Ponorogo. FORIKES
- Hikmat. (2019). Sosiologi Industri.Bandung.Unpass Press
- Laimeheriwa, S., Madubun, E. L., & Rarsina, E. D. (2019). Analisis Tren Perubahan Curah Hujan dan Pemetaan Klasifikasi Iklim SchNIKENmidt - Ferguson untuk Penentuan Kesesuaian Iklim Tanaman Pala ( *Myristica fragrans* ) di Pulau Seram Trend Analysis of Rainfall Change and Mapping of Climate Classification Schmidt-Fergu. *Agrologia*, 8(2), 71–81.
- Miyatun. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Eksistensi Industri Kerajinan Kulit Di Kabupaten Magetan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 3(3), 338–346.
- Mulyani, D., & Herawati, H. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada Ud. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *UNEJ E-Proceeding*, 2, 463–482.
- Mustafa A. (2015). Analisis Proses Pembuatan Pati Ubi Kayu (Tapioka) Berbasis

- Neraca Massa. *Agrointek*, 9(2), 127–133.
- Radey, D. I. D., Tenga, K., Selatan, K. M., & Manginsela, E. P. (n.d.). *Dampak Industri PT*. 99–112.
- Rahayuningsih, Y. (2017). Dampak Keberadaan Industri Semen Terhadap Sistem Mata Pencaharian (Livelihood System) Nelayan Bayah. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 12(2), 213.
- Sartohadi J, dkk. (2016). Pengantar Geografi Tanah. Yogyakarta:Pustaka Pelajar
- Sriyono. (2014). Geologi & Geomorfologi Indonesia. Yogyakarta: Ombak
- Soetoto. (2017) . Geologi Dasar. Yogyakarta: Ombak
- Sugiyono.(2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suharini E& Palangan A. (2014). Geomorfologi. Yogyakarta:Ombaksriya
- Studi, P., Geografi, P., & Bale, U. (2021). *Geoarea, Vol.04 No. 01\_Mei 2021 ISSN: 2685-7472*. 04(01), 1–8.
- Suratminingsih, & Sutomo. (2017). Kajian Faktor Geografi Yang Mendukung Industri Kecap di Kabupaten Kebumen. *Geo Edukasi*, 6(2), 32–38.
- Tantalu dkk. (2020). Perancangan & Pengembangan Produk Pasta Bawang.Malang.UNITRI
- Wibowo, S. A., & SBM, N. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Industri Pengolahan dan Efisiensi Produksi pada Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2010-2015. *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 33(2), 205–213. <https://doi.org/10.24856/mem.v33i2.727>
- Widiansyah, S. (2017). Dampak Keberadaan Industri terhadap Perubahan Struktur Sosial Masyarakat (Studi Masyarakat Desa Bojong, Cikupa, Kabupaten Tangerang). *Hermeneutika : Jurnal Hermeneutika*, 3(2), 35. <https://doi.org/10.30870/hermeneutika.v3i2.3086>