

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fatchiya, A., & Amanah, S. (2016). Penerapan inovasi teknologi pertanian dan hubungannya dengan ketahanan pangan rumah tangga petani. *Jurnal Penyuluhan*, 12(2), 190-197.
- [2] Kuntariningsih, A., & Mariyono, J. (2014). Adopsi teknologi pertanian untuk pembangunan pedesaan: Sebuah kajian sosiologis. *Agriekonomika*, 3(2), 180-191.
- [3] Imanah, A. F., Yuliani, E., & Puspitasari, A. Y. (2020). Analisis Kebutuhan Sarana dan Prasarana Pariwisata di Agrowisata Jollong. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*.
- [4] Siregar, M. A. R. (2023). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PADI MELALUI PENERAPAN TEKNOLOGI PERTANIAN TERKINI.
- [5] Bimantoro, D., Dewiyanti, D., Aditya, N. C., & Natalia, T. W. (2022). STUDI KONSEP PENDEKATAN PLACEMAKING PADA PERANCANGAN RUANG PUBLIK M BLOC SPACE, JAKARTA SELATAN.
- [6] Kuntariningsih, A., & Mariyono, J. (2014). Adopsi teknologi pertanian untuk pembangunan pedesaan: Sebuah kajian sosiologis. *Agriekonomika*, 3(2), 180-191.
- [7] Lidwina Pandiangan, M., Asriana, N., Santri, T., & Chandra Aditya, N. (2022). Design strategies for storm-water management on a major road in urban area (case study: a section of JEND. Sudirman Road, Jakarta). *Malaysian Journal of Sustainable Environment (MySE)*, 9(3), 125-142.
- [8] Syairozi, M. I. (2020). Analisis Kemiskinan di Sektor Pertanian (Studi Kasus Komoditas Padi di Kabupaten Malang). *Media Ekonomi*, 28(2), 113-128.).
- [9] Ramdani, M. Y., & Abioso, W. S. (2023). Pendekatan Clean Enviroment pada Revitalisasi Pasar Tradisional Kiaracandong. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 1, 029.).

- [10] Harapan, A., Indriani, D., Rizkiya, N. F., & Azbi, R. M. (2021). Artificial Intelligence in Architectural Design. *International Journal of Design (INJUDES)*, 1, 1-6.).
- [11] Pratiwi, V., Aulia, M. D., Natalia, T. W., Yongki, A. T., Falderika, F., Setiyarto, Y. D., ... & Riza, M. (2023). PENERAPAN BIOPORI DALAM MENGURANGI BEBAN DRAINASE Studi Kasus: Green Valley Residence, Cibeunying Kidul, Kota Bandung. *ABDIMAS UNWAHAS*, 8(2).
- [12] Mukhtari, W. (2018). Penggunaan Teknologi Pertanian dan Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Padi di Gampong Lam Alu Cut Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- [13] Burhan, A. B. (2018). Pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi untuk pengembangan ekonomi pertanian dan pengentasan kemiskinan. *Jurnal Komunikasi Pembangunan*, 16(2), 233-247.
- [14] Tanzil, M. N. R. (2019). Dampak Penggunaan Teknologi Pertanian Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Dalam Kehidupan Masyarakat Petani Sawah.
- [15] Magdalena, E. D., & Tondobala, L. (2016). Implementasi Konsep Zero Energy Building (Zeb) Dari Pendekatan Eco-Friendly Pada Rancangan Arsitektur. *Media Matrasain*, 13(1), 1-15.