

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Tuhana, T. (2014). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta Global pustaka utama.
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Penngelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Astri, Y., Fauzi, M., & Rinaldi. (2018). Penilaian Kinerja Sarana dan Prasarana Daerah Irigasi (DI) Desa Muara Jalai Kabupaten Kampar. *FTEKNIK*, 5(1), 1–97.
- Banowati, E. (2013). *Geografi Pertanian*. Ombak.
- Bunador, S. (2014). *Sumber Daya Air dan Kesejahteraan Publik (Suatu Tinjauan Teoritis dan Kajian Praktis)*. Bogor, PT Penerbit IPB Press.
- Hariyanto. (2018). Analisis Penerapan Sistem Irigasi untuk Peningkatan Hasil Pertanian di Kecamatan Cepu Kabupaten Blora. *Reviews in Civil Engineering*, 02, 29–34.
- Krisnayanti, D. S., Hangge, E. E., Sir, T. M. W., Mbauth, E. N., & Damayanti, A. C. (2020). Perencanaan Embung Wae Lerong untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Irigasi di Daerah Irigasi Wae Lerong Ruteng Provinsi NTT. *Jurnal Irigasi*, 15(1), 15. <https://doi.org/10.31028/ji.v15.i1.15-30>
- Maryono, A. (2017). *Reformasi Pengelolaan Sumber Daya Air*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Noerhayati, E., & Suprpto, B. (2018). *Perencanaan Jaringan Irigasi Saluran Terbuka*. Malang, Intelegensia Media.
- Nurmala, tati et. al. 2012. (2012). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta. Graham Ilmu.
- Purba, J. H. (2020). KEBUTUHAN DAN CARA PEMBERIAN AIR IRIGASI UNTUK TANAMAN PADI SAWAH (*Oryza sativa* L .) (IRRIGATION WATER REQUIREMENTS AND APPLICATION METHODS FOR RICE PLANT (*Oryza sativa* L .)). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 10(3), 145–155.
- Rajiman. (2020). *PEMUPUKAN*. Yogyakarta, CV BUDI UTAMA.
- Sartohadi Junun, Suratman, Jamulya, N. I. S. D. (2016). *Pengantar Geografi*

- Tanah*. Yogyakarta, Pustaka Belajar.
- Sisda. (2017). *Sistem Informasi Sumber Daya Air*. Yogyakarta, PT Citra Gama Sakti.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta, Literasi Media Publishing.
- Soedibyo, I. (2003). *Teknik Bendungan*. Jakarta, Pradnya Paramita.
- Sriyono. (2017). *Geologi dan Morfologi Indonesia*. Yogyakarta. Ombak.
- Sudjatha, W., & Wisaniyasa, W. (2017). *PASCAPANEN*. Udayana University press.
- Sudrajat. (2015). *Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung. Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Syahrantau, G., & Rano, R. (2017). Analisis Perbandingan Penerapan Dan Non Penerapan terhadap Teknologi Sapta Usahatani Padi Di Kelurahan Kempas Jaya Kecamatan Kempas Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Agribisnis*, 6(2), 1–15. <https://doi.org/10.32520/agribisnis.v6i2.128>
- Wahyuni, S. (2008). Hasil Padi Gogo dari dua Sumber Benih yang Berbeda. *Penelitian Tanaman Pangan*, 27(3), 135–140.