

### DAFTAR PUSTAKA

- Aprizal, & Yuniar, N. M. (2017). Kajian Pola Tanam Daerah Irigasi Sekampung Sistem Provinsi Lampung. *ISSN 2087-2860*, 2.
- Engineers, E. (2012). *Optimization of Irrigation Water Management : A Case Study OF Secondary Canal , Sindh, PAKISTAN*. 3, 1–15.
- Indraswari, D., Hanifah, N., Ramadani, M. J., & Priyana, Y. (2018). Analisis aplikasi arcgis 10.3 untuk pembuatan daerah aliran sungai dan penggunaan lahan di das samajid kabupaten sampang, madura. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018*, 478–489.
- Jannata, J., Abdullah, S., & Priyati, A. (2015). Analisa Kinerja Pengelolaan Irigasi Di Daerah Irigasi Lemor, Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 3(1), 112–121.
- Ruminta. (2016). *KERENTANAN DAN RISIKO PENURUNAN PRODUKSI TANAMAN PADI AKIBAT PERUBAHAN IKLIM DI KABUPATEN INDRAMAYU JAWA BARAT (Vulnerability and Risks of the Decline in Rice Production due to Climate Change in Indramayu Districts West Java)*.
- Setiawan, N. (2017). Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krejcie - Morgan : Telaah Konsep dan Aplikasinya. *Diskusi Ilmiah Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Peternakan UNPAD*

- Sidharta, S. K. (2001). Irigasi dan Bangunan Air. *Journal of Chemical Information and Modeling*, May.
- Wirawan, A. G., Norken, I. N., & Purbawijaya, I. (2016). Efektivitas Pengelolaan Irigasi Dengan Sumur Pompa Guna Meningkatkan Pola Tanam Di Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana. *Jurnal Spektran*, 4(1), 88–96.  
<https://doi.org/10.24843/spektran.2016.v04.i01.p09>
- Zhu, X. (2014). GIS and urban mining. *Resources*, 3(1), 235–247.  
<https://doi.org/10.3390/resources3010235>
- Nandang Hermawan (2019). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Berbasis Regulasi Jadwal Tanam dan Reduksi Lahan Tanam pada Daerah Irigasi Cimulu*. Tugas Akhir.
- Nendra Setiawan (2019). *Aplikasi Program Optimasi Pengelolaan Air Irigasi dengan Visual Basic For Application (VBA) pada Microsoft Excel (Studi Kasus Daerah Irigasi Bendung Cimulu)*. Tugas Akhir
- Firmansyah, Dadan. (2020). *Kajian Rasio Prediksi dan Eksisting Luas Gagal Lahan Daerah Irigasi Cimulu*. Tugas Akhir.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Balitbangtan Kementerian Pertanian.2016  
[https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/tahukah-  
anda/tiga-fase-pertumbuhan-padi](https://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-berita/tahukah-anda/tiga-fase-pertumbuhan-padi) diakses pada 18 April 2022 pukul 22.57.