

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1994. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Adiningsih, J. S dan Mulyadi. 1993. Alternatif Teknik Rehabilitasi dan Pemanfaatan Lahan Alang Alang. *Jurnal Ilmu Dasar*. Hal 29 - 50.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumba Timur. 2021. <https://sumbatimurkab.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2021
- BBPADI. 2015. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/> di akses pada 11 Januari 2022.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi*. Jakarta.
- Ditjen Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta
- FAO. 1998. *Crop Evapotranspiration, Guidelines for computing crop water requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper 66. FAO, Rome.
- Firdaus, Zamal. 2009. *Korelasi antara Pelatihan Teknis Perpajakan, Pengalaman dan Motivasi Pemeriksa Pajak dengan Kinerja Pemeriksa Pajak pada Kantor Pelayanan Pajak di Jakarta Barat*. Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Handayani, S. dan B. H. Sunarminto. 2002. Kajian struktur tanah lapis olah: I. pengaruh pembasahan dan pelarutan selektif terhadap agihan ukuran agregat dan dispersitas agregat. *Agrosains* vol:16 Hal :10-17.
- Irianto, G., H. Sosiawan, dan S. Karama. 1998. Strategi pmbangunan pertanian lahan kering untuk mengantisipasi persaingan global. Hlm 1-12 dalam *Prosiding Pertemuan Pembahasan dan Komunikasi Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat*. Makalah utama. Bogor, 10-12 Februari 1998. Puslittanak, Bogor.
- Kharmila S, Apriyana Y. 2004. Kontribusi Analisis Agroklimat Terhadap Kemungkinan Pengembangan Tanaman Sayuran di Daerah Beriklim Kering (Studi Kasus di Desa Selopamiro, Bantul, Yogyakarta). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Sumber Daya Tanah dan Iklim*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Nugroho, B. D. A., Arif, C., Hasana, N. A. I., Maftukhah, R., Suryandika, F., & Hapsari, U. (2020). Pengenalan Metode Tanam SRI (System Rice of Intensification) dengan Teknologi untuk Peningkatan Produktifitas dan Ramah Lingkungan. *Jurnal Pengabdian dan Pengembangan Masyarakat*, 3(2), 493-503.
- Paski, J. A. I., Faski, G. I. S. L., Handoyo, M. F., & Pertiwi, D. A. S., 2018. Analisis Neraca Air Lahan untuk Tanaman Padi dan Jagung Di Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Prijono, Sugeng. 2009. *Irigasi dan Drainase (BAB IV. Aplikasi CROPWAT 8.0)*.

Fakultas Pertanian

- Putri, I. I., & Nurjani, E. 2018. Persepsi dan Adaptasi Petani Padi Lahan Kering di Klaten Terhadap Variabilitas Curah Hujan. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3).
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sekaran, Uma dan Bougie, R., 2010, *Research Methods for Business: A SkillBuilding Approach*, John Wiley and sons, inc. : London
- Shrestha, SF, MD Asch, and M Becker. 2011. *Cropping calendar options for rice-wheat production systems at high-altitudes*. *Field Crops Research* 121(1):158-167.
- Siregar, Syofian. 2013. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soemarto, C. D., 1986. *Hidrologi Teknik Edisi 2*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Sosrodarsono, S., dan Takeda. 2006. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Pramita.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito, Bandung.
- Suroso. 2006. *Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas*. *Jurnal Teknik Sipil* Vol. 3.
- Virmani, S.S., B.C. Virakhtamath, C.L. Casal, R.S. Toledo, M.T. Lopez, and J.O. Manalo. 1998. *Hybrid rice breeding manual*. IRRI. Los Banos. Philippines
- Winarso. 1985. *Penentuan kebutuhan air tanaman padi dan efisiensi irigasi pada musim kemarau di petak tersier percontohan 1 proyek irigasi Wonogiri Surakarta* (Skripsi). <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/30415>. Diakses tanggal 21 Desember 2021.