

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. (1990). *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ansori, M. B. (2018). *Irigasi dan Bangunan Air*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian . (2008). *Teknologi Budidaya Padi*.
- Biro Analisis Anggaran dan Pelaksanaan APBN. (2012). *Permasalahan dan Upaya Peningkatan Produktivitas Pertanian*. 111.
- Bokings, D. L., Sunarta, I. N., & Narka, I. W. (2013). Karakteristik Terasering Lahan Sawah dan Pengelolaannya di Subak Jatiluwih, Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika Vol. 2, No. 3,* 182.
- Direktorat Pengelolaan Air Irigasi . (2014). *Pedoman Teknis Pengembangan Jaringan Irigasi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian.
- Dwiratna, N., Nawawi G, & Asdak , C. (2013). Analisis Curah Hujan dan Aplikasinya dalam Penerapan dan Pola Tanam Pertanian Lahan Kering di Kabupaten Bandung. *Jurnal Bionatura Vol. 15 No.1* , Hal 29-34.
- FAO. (1976). A Frame Work For Land Evaluation. *FAO Soil Bull Bulletin*, 32.
- Faradiba. (2020). *Analisis Pola Curah Hujan Terhadap Produktivitas Tanaman Padi Sawah di Provinsi Jawa Barat*. Jakarta: Jurnal EduMatSains, 4 (2).
- Foundation Agriculture Organization. (1976). *Frame Work of Land Evaluation*. Rome: FAO Soil Bulletin No. 6.
- Ginting, M. (2014). *Rekayasa Irigasi Teori dan Perencanaan*. Medan: USU Press.
- Gusmara, H. (2016). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bengkulu.
- Handoko, I. L., Boer, R., N, S., G, S., & Soepandi, D. (1994). Prosiding Panel Diskusi Antisipasi Kekeringan dan Penanggulangan Jangka Panjang. *Rumusan* , 26-27.
- Hanum, C. (2010). *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Jenderal Menejemen Pendidikan Dasar dan Menengah.

Hardjowigeno, S., Subagyo, H., & Rayes, M. L. (2004). *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat (Pusltbangtanak).

Hidayat, T. (2001). Analisis Perubahan Musim dan Penyusunan Pola Tanam Tanaman Padi Berdasarkan Data Curah Hujan di Kabupaten Aceh Besar. *Agrista Vol.15 No.3*, 88-89.

Ikhsanti, A., Budiastuti, K., & Didik Indradewa. (2018). Pengaruh Aplikasi Silika terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L*) pada Kondisi Salin. *Vegetalika*, 1-11.

Ismail, W. K. (2016). Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Produktivitas Pertanian Padi Studi Kasus: Kabupaten Pasuruan dan Kabupaten Pacitan.

Jaisyurahman, U., Wirnas, D., Trikoesoemaningtyas, & Purnamawat, H. (2019). Dampak Suhu Tinggi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. *J. Agron. Indonesia*, 253.

Lestari, A. D., Sundahri, & Slameto. (2015). Karakterisasi Produktivitas Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) Pada Tiga Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Berkala Ilmiah Pertanian* .

Makruf, E., Oktavia, Y., & Putra, W. E. (2006). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Kabupaten Seluma. 3-6.

Mulyadi, & dkk. (2014). Penilaian Kinerja Irigasi Berdasarkan Pendekatan Permen PU No.32/2007 dan Metode Masscote dengan Evaluasi Rappid Appraisal Procedure (RAP) di Daerah Irigasi Barugbug Jawa Barat. 2-3.

Nafisha, A. U. (2015). *Kajian Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi di Kecamatan Pegerbarang Kabupaten Tegal* (Vol. Volume 15 No 1, Maret 2018). Purwokerto: SAINTEKS.

Nurjani, E., Susilo, B., & dkk. (2008). Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 168.

Oldeman, L. R. (1975). *Contribution: An Agroclimatic map of Java and Madura* . Bogor: Central Research Institute for Agriculture.

Pusat Data dan Informasi Sumber Daya Air. (2017). *Sumber Daya Air Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Balai Pusat Data dan Pusat Informasi Sumber Daya Air.

Runtunuwu, E., & Syahbuddin, H. (2007). Perubahan Pola Curah Hujan dan Dampaknya Terhadap Periode Masa Tanam. *Jurnal Tanah dan Iklim No. 26*, 1-12.

Schmidt, F. H., & J.H.A, F. (1951). *Verhandelingen No.42 Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations For Indonesia With Western New Guinee*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Djawatan Meteorologi dan Geofisika.

Setiadi, D. (2019). Pentingnya Mengukur pH tanah Sebelum Melaksanakan Budidaya Padi, Kecamatan Gantar, Indramayu.

Siregar, H. (1987). *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Jakarta: Sastra Handaya.

Sumartono, B., & Hardjono, R. (1974). *Bercocok Tanam Padi*. Jakarta: CV Yasaguna.

Sumaryanto. (2006). Peningkatan Efisiensi Penggunaan Air Irigasi Melalui Penerapan Iuran Irigasi Berbasis nilai Ekonomi. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* .

Suparyono, & Setyono, A. (1994). *Padi*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tim Pengampu. (2016). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bengkulu : Universitas .

Widjanarko, d. (2006). *Aspek Pertahanan Dalam Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian (sawah)*. Jakarta: Penelitian dan Peengembangan BPN.