

DAFTAR PUSTAKA

- Asian Development Bank. (2016). *Indonesia: Country Water Assessment*. Asian Development Bank.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2016). *Budidaya Padi Jajar Legowo*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Cara Uji Penentuan Batas Cair tanah. In *SNI 1967:2008*. Badan Standardisasi Nasional.
- Bouman, B. A. M., Lampayan, R. M., & Tuong, T. P. (2007). *Water Management in Irrigated Rice: Coping with Water Scarcity*. International Rice Research Institute.
- BPS. (2017). *Jumlah Curah Hujan dan Jumlah Hari Hujan di Stasiun Pengamatan BMKG, 2011-2015*.
<https://www.bps.go.id/statictable/2017/02/08/1959/jumlah-curah-hujan-dan-jumlah-hari-hujan-di-stasiun-pengamatan-bmkg-2011-2015.html>
- BPS. (2021). *Penduduk 15 Tahun Ke Atas yang Bekerja menurut Lapangan Pekerjaan Utama 2011 - 2021*.
<https://www.bps.go.id/statictable/2009/04/16/970/penduduk-15-tahun-ke-atas-yang-bekerja-menurut-lapangan-pekerjaan-utama-1986---2021.html>
- BPS Kabupaten Kebumen. (2021). *Kabupaten Kebumen Dalam Angka*. BPS Kab. Kebumen.
- Budhu, M. (2015). *Soil Mechanics Fundamentals* (1st ed.). Willey-Blackwell.
- Datta, S., Taghvaeian, S., & Stivers, J. (2017). Understanding Soil Water Content and Thresholds for Irrigation Management. *Oklahoma Cooperative Extension Service, BAE-1537*.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi-Kriteria Perencanaan Irigasi 01*. Direktorat Jendral Sumber Daya Air.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. (2018). *Surat Edaran Nomor 01/SE/D/2018 Tentang Pedoman Teknis Modernisasi Irigasi*. Direktorat Jendral Sumber Daya Air.
- FAO. (2016). *Value of Agricultural Production*.
<https://www.fao.org/faostat/en/#data/QV>
- Ferdianto, A. (2020). *Sejarah Penemuan Tanaman Padi Hingga Masuk ke Indonesia*. <https://pertanian.sariagri.id/59169/sejarah-penemuan-tanaman-padi-hingga-masuk-ke-tanah-air>
- Hardjo, S. H., & Kadamanto. (2015). *Luas Lahan Menurut Penggunaan 2014*. Badan Pusat Statistik.
- Hodges, D. H., & Pierce, G. A. (2012). *Mechanics Fundamentals*. In *Introduction to Structural Dynamics and Aeroelasticity* (1st ed.). Willey Blackwell.
<https://doi.org/10.1017/cbo9780511997112.004>
- Indratmoko, S., Harmantyo, D., & Kusratmoko, E. (2017). Variabilitas curah hujan di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik*, 1(1), 29–40.
<https://doi.org/10.7454/jglitrop.v1i1.5>
- Kadir, Haryanto, S., & Suwarti. (2020). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020*. Badan Pusat Statistik.
- Kasryno, F., Pasandaran, E., & Fagi, A. M. (2004). *Ekonomi Padi dan Beras*

- Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2015 Tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kresnaufal, A. (2020). *Analisis Efisiensi Jaringan Irigasi di Sub Daerah Irigasi Bedegolan, Kebumen, Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada.
- Kurnia, U., Agus, F., Adimihardja, A., & Dariah, A. (2006). *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Marton, R. (2014). *Rice: A Global History*. Reaktion Books.
- Mawardi, M. (2016). *Irigasi Azas dan Praktek*. Bursa Ilmu.
- Muthayya, S., Sugimoto, J. D., Montgomery, S., & Maberly, G. F. (2014). An Overview of Global Rice Production, Supply, Trade, and Consumption. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1324(1), 7–14. <https://doi.org/10.1111/nyas.12540>
- Priyonggo, B., & Mufidah, Z. (2021). *Pengujian Cone Index pada Tanah Kering dengan Menggunakan Digital*. 9(2), 134–140.
- Santosa. (2006). Draft Spesifik Pengolahan Tanah: Terminologi dan Kegunaannya. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 10(2), 14–18.
- Shen, J. (1981). *Discharge Characteristics of Triangular-notch Thin-plate Weirs*. U.S. Government printing Office.
- Shukla, M. K. (2014). *Soil Physics: an Introduction* (eBook). CRC Press.
- Subiyanto, Hermanto, Arief, U. M., & Nafi, A. Y. (2018). An accurate assessment tool based on intelligent technique for suitability of soybean cropland: case study in Kebumen Regency, Indonesia. *Heliyon*, 4(7). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2018.e00684>
- Sunarminto, B. H., & Santosa, H. (2008). Daya Mengembang Dan Mengerut Montmorillonit I : Pengaruh Intensitas Curah-Embun Terhadap Pengolahan Tanah Vertisol Di Kecamatan Tepus Dan Playen , Pegunungan Seribu. *Agritech*, 28(1), 1–8.
- Wahyudi, I. (2022). *Menelusuri Jejak Sejarah Bendung Bedegolan, Desa Jlegiwinangun, Kutowinangun*. Harian Kebumen Ekspres. <http://www.kebumenekspres.com/2022/02/menelusuri-jejak-sejarah-bendung.html>
- Wahyunto, & Widiastuti, F. (2014). Lahan Sawah Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan serta Strategi Pencapaian Kemandirian Pangan. *Jurnal Sumberdaya Lahan Edisi Khusus*, 17–30.