

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2021. Indonesia Dalam Angka tahun 2021: Badan Pusat Statistik Nasional
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2021. Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka: Badan Pusat Statistik Provinsi DIY
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah [BPPD]. 2019. Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/ *Capaian Sustainable Development Goals*. Sleman: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Sleman.
- Bangun & Vivi. 2013. Analisa Estimasi Produksi Padi Berdasarkan Fase Tumbuh Dan Model Peramalan *Autoregressive Integrated Moving Average* Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Kabupaten Bojonegoro). ITS. Surabaya
- Box, E. P. George & Jenkins, M. Gwilym. (2004). *Time series analysis, forecasting and control*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Box. G.E.P. and Jenkins, G.M., 2008, *Time series analysis forecasting and control* (Wiley Series in Probability and Statistic). Oakland, California.
- Chaube, H.S., and V. S. Pundhir, 2005, *Crop Diseases and Their Management*, PrenticeHall of India, New Delhi.
- Darmawan, Arif. 2019. Analisis Estimasi Produksi Padi Berdasarkan Fase Tumbuh Dan Model Estimasi Arima (Autoregressive Integrated Moving Average) Menggunakan Citra Landsat 8 Di Kabupaten Sukoharjo Dengan Visualisasi Web-GIS. Surakarta: Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Erika, Dian. 2021. Awal Mula Polemik Impor Beras, Ditolak DPR hingga Presiden Jokowi Turun Tangan. <https://nasional.kompas.com/read/2021/03/27/08315141/awal-mula-polemik-impor-beras-ditolak-dpr-hingga-presiden-jokowi-turun?page=all> . Di akses 07 April 2021 pukul 06.55
- EarthExplorer landsat.usgs.gov. Diakses pada 24 Januari 2021 pukul 09.32
- Hagen C. 2006. "Neural Network and Their Statistical Application". SSRN Working Paper.
- Herawati.W.D.2012.Budidaya Padi.Jakarta: Perpustakaan Nasional.

- Hoffer, Roger M., 1978, Biological and Physical Consideration in Applying Computer Aided Analysis Techniques to Remote Sensor Data, in Remote Sensing: The Quantitative Approach, Edited by Phylip H. Swain and Sherley M. Davis, New York: McGraw Hill.
- [IRRI] International Rice Research institute. (2002). Rice Almanac. Source Book for the Most Important Economic Activity on Earth. International Rice Research institute. Metro Manilla, Philippines. 257 p.
- Lillesand, Kiefer. 1979. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra.. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2007). *Management Information System* 10th ed. Terjemahan oleh Sungkono, C., & Prasetya, M. A. (2008). Jakarta: Salemba Empat
- Marjuki, Bramantiyo. 2014. Sistem Informasi Geografis Menggunakan Quantum GIS 2.0.1 Durfour. Jakarta: Pusat Pengolahan Data Kementerian Pekerjaan Umum.
- Meitika. Candra. L. 2021. Setahun Tiga Kali Tanam, Produksi Padi Surplus. Sleman <https://radarjogja.jawapos.com/sleman-bantul/2021/01/07/produk-unggulan-harus-stabil/> di akses 1 Maret 2021 pukul 19.47.
- Montgomery, C. Douglas & Johnson, A. Lynwood. 1998. *Forecasting and time series analysis*. United States of America: McGraw-Hill Inc.
- Makridakis, Spyros. , Steven C. Wheelwright, dan Victor E. McGee. Metode dan Aplikasi Peramalan, Jakarta: Erlangga, 1999.
- M.Nur.Syukri. 2009. Aplikasi Program Minitab 15 Statistika Untuk Perancangan Percobaan. Jakarta: PT Calprint Indonesia.
- Nuarsa, I W. dan F. Nishio. 2007. Relationships Between Rice Growth Parameters and Remote Sensing Data. International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences, 4:102-112.
- Purwanto, A.. 2015. Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) di Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu. J. Edukasi. 13(1):27-36.

- Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh[PUSFATJA].2015.Pedoman Pemantauan Fase Tumbuh Tanaman Padi Menggunakan Data Satelit Penginderaan Jauh. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional[LAPAN].
- Qi J., Chehbouni A., Huete A.R., Kerr Y.H., 1994. Modified Soil Adjusted Vegetation Index (MSAVI). *Remote Sens Environ* 48:119-126.
- Santosa, Dwi Andreas & Lim Fatimah Timmoria. 2021. *Wacana Impor Beras 1 Juta Ton, Pemerintah Diminta Tinjau Ulang*. Jakarta, Wacana Impor Beras 1 Juta Ton, Pemerintah Diminta Tinjau Ulang - Ekonomi Bisnis.com Di akses 17 April 2021 pukul 09.25
- Spyros Makridakis & Steven C. Wheelwright. 1999. *Forecasting Methods for Management*. New York: John Wiley & Sons
- Sofyan, A. 1984. Teknik dan Metode Peramalan. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta
- Sukirno, S. 2002. Teori Mikro Ekonomi. Cetakan Keempatbelas, PT Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Sutanto, 1986. Pengindraan Jauh Jilid I. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Udin, Abay. 2021. Mantap! Indonesia Menempati Peringkat 3 Sebagai Penghasil Beras Terbesar di Dunia. Mantap! Indonesia Menempati Peringkat 3 Sebagai Penghasil Beras Terbesar di Dunia (swadayaonline.com) Di akses pada tanggal 21 april 2021 pukul 21.12
- USGS. 2019. Landsat 7 (L8) Data Users Handbook Version 5.0. South Dakota: Department of the Interior USGS
- Wikantika.K, Lissa F.Y. (2013). Bunga Rampai Penginderaan Jauh 2012. Bandung: Pusat Penginderaan Jauh ITB.