

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Ali (2017). *Peran Intensifikasi Mina Padi dalam Menambah Pendapatan Petani Padi Sawah Digampong Gegarang Kecamatan Jagong Jeget Kabupaten Aceh Tengah*. Jurnal S.Pertanian [Online], Jilid 1, No. 1, dari: <https://media.neliti.com/media/publications/210823-intensifikasimina-padi-dalam-mena.pdf> [22 Februari 2020]
- Badan Pusat Statistik (2016). *Ponorogo Dalam Angka 2016*. Ponorogo: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (2017). *Ponorogo Dalam Angka 2017*. Ponorogo: Badan Pusat Statistik.
- Campbell, J.B., Wynne, R.H (2011). *Introduction Remote Sensing*. Fifth Edition. New York, London: The Guilfo Corley, R.H.V & Tinker. 2003. *The Oil Palm*. Fourth Edition. Blackwell Science Ltd. Oxford Press.
- Choirianisa, Agita dkk. (2017). *Analisis Rregresi Linier Berganda untuk Mengetahui Pengaruh Curah Hujan Terhadap Luas Panen Serta Produksi Padi dan Jagung di Jawa Timur*. Berkala Ilmiah Agribisnis, Vol. 6 No. 1.
- Danoedoro, P (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- De Datta, S.K (1981). *Principles and Practices of Rice Production*. A Wiley Interscience Publication. New York: John Wiley & Sons.
- Gujarati, D.N & Porter, D.C (2009). *Basic Economic*. New York: MacGraw Hill
- Hadi, Sutrisna (1999). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfa Beta.
- Hung, T. (2000). *MODIS Application in Monitoring Surface Parameters*. *Institute of Industrial Science*. Tokyo: University of Tokyo.
- Kartasapoetra, A.G (1998). *Teknologi Benih: Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan Dulbahri, Dkk)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation, 5th Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Mather, P. M. (2004). *Computer Processing of Remotely Sensed Data: An Introduction, 3rd edition*. Brisbane: John Wiley and Sons.
- Mubekti (2008). *Spasial Statistik Untuk Estimasi dan Peramalan Produksi Pertanian*. J. Tek, Ling. 9(3). 242-254.
- Nafi, Ahmad Yazidun (2016). *Estimasi Produktivitas Padi Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh dalam Mendukung Program Swasembada Pangan*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Nurwatik (2015). *Analisa Estimasi Produksi Padi berdasarkan Luas Panen dengan Data Citra Satelit Landsat 8 Menggunakan Metode Regresi Linier*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Oktaviani, Dian (2019). *Pemanfaatan Citra Sentinel 2A untuk Estimasi Produksi Padi di Kabupaten Magelang Tahun 2018*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Prahasta, Eddy (2002). *Sistem Informasi Geografi: Tutorial ArcView*. Bandung: CV Informatika.
- Putra, Darma (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- PVMBG (2009). *Peta Zonasi Kerentanan Gerakan Tanah Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur*. Badan Geologi, Kementrian ESDM.
- Said, H.S., Subiyanto, S., Yuwono, B.D., (2015). *Analisis Produksi Padi dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kota Pekalongan*. Jurnal Geodesi Undip.
- Setiono (2015). *Analisis Produksi Padi di Kabupaten Kulonprogo Tahun 2014 Menggunakan Citra Landsat 8*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sigit, H.M., Ratna, N (2018). *Estimasi Produksi Tanaman Kopi Berbasis Pengolahan Citra Landsat 8 di Kabupaten Temanggung Jawa Tengah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

- Sudarsono, Nur Wahidah dkk (2008). *Analisis Fase Tumbuh Padi Menggunakan Algoritma NDVI, EVI, SAVI, dan LSWI pada Citra Landsat 8*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Sugiarti, H., Megawarni, A (2010). *Koefisien Determinasi sebagai Ukuran Kesesuaian Model pada Regresi Robust*. Pusat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Terbuka.
- Sugiyono (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Rajawali.
- Sutanto (1995). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG) Universitas Gadjah Mada.
- Suwargana, N (2013). *Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot dan Ikonos*. Jurnal Ilmiah Widya. 1(2): 167-174.
- Triyono, Joko (2006). *Analisis Produksi Padi di Jawa Tengah*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- USGS (2013). *Landsat 8 Fact Sheet*. Amerika Serikat: U.S. Geological Survey [Online], dari: [http://landsat.usgs.gov/Landsat8\\_Using\\_Product.php](http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php) [26 Februari 2020
- Yulianan, Fita Anggraini (2018). *Analisis Estimasi Tingkat Produksi Padi Sawah Berdasarkan Metode EVI (Enhanced Vegetation Index) Maksimum Pada Citra Landsat 8 di Kabupaten Banyumas*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.