

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 630 hal.
- Arifilla A. 2018. *Analisis Usia Tanaman Padi Berdasarkan Nilai NDVI Menggunakan Citra Landsat 8. Skripsi.* Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Barrett E.C dan Curtis L.F. 1992. *Introduction to Environmental Remote Sensing (Third Edition)* London: Chapman and Hall. 448 hal.
- Butler M.J.A, Mouchot M.C, Barale V, and Blanc C.L. 1988. *The Application of Remote Sensing Technology to Marine Fisheries An Introduction Manual.* FAO Fisheries Technical Paper. 165 hal.
- Bastiaanssen G.M dan Ali Samia 2003. *A New Crop Yield Forecasting model on satellite measurements applied across the indus basin Pakistan.* Ecosystems and Environment (2003) 321-340
- Colwell R.N. 1983. *Manual of Remote Sensing America.* Liberty-Hill. International Book Company. 2440 hal.
- Farizal, A. 2009. *Kajian Produktivitas Lahan Sawah Terhadap Kesejahteraan Petani di bulupayung di kecamatan Patimuan kabupaten Cilacap.* Purwokerto : FKIP UMP
- Hatmoko W dan Triweko W. 2011. *Pengelolaan Alokasi Air Pada Wilayah Sungai.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air: Surakarta. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006. *Tentang Irigasi,* 2006. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Kusnadi, Dedi. 2006. *Kebutuhan Air Irigasi.* Institute Pertanian Bogor : Bogor.
- Lillesand T.M. dan Kiefer R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation. Numerous Illustrations.* New York: John Wiley. 612 hal.
- Lindgren D.T. 1985. *Land Use Planning and Remote Sensing.* Netherlands: Springer Netherlands. Springer Science and Business Doldrecht. 176 hal.
- Liew S.C, Kwoh L.K, dan Lim H. 2000. *Classification of Algal Bloom Types from Remote Sensing Reflectance. Proceedings of the 21st Asian Conference*

- on Remote Sensing* 4-8 Desember 2000. Taiwan: *National University of Singapore*. 6 hal.
- Nybakken J.W. 1988. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Alih bahasa oleh Muhammad Eidman dkk. Jakarta: Gramedia. 459 hal.
- Nawawi G. 2001. *Pengantar Klimatologi Pertanian*. Modul Dasar Bidang Keahlian. Bandung: Departemen Pendidikan Nasional. 56 hal.
- Osmet 1998. *Menyamakan Akses Merealisir Hak Petani Atas Air*. Visi Irigasi Indonesia. PSI-UNAND No.14. 115 hal.
- Pradipta 2012. Analisis data Times Series NDVI-SPOT Vegetation untuk tanaman padi (studi kasus kabupaten karawang). Departemen Geofisika dan meteorology. Bogor. Institut pertanian Bogor
- Purwadhi F. S. H. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta. PT. Grasindo.
- Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006. Tentang Irigasi, 2006. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Peraturan Pemerintah Nomor 1 Tahun 2011. Tentang penetapan dan Alih Fungsi Lahan Pertanian
- Peraturan Daerah Provinsi Sumatera Barat Nomor 9 Tahun 2011. Tentang Irigasi Pemerintah Republik Indonesia. 2019. Undang – undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumberdaya Air.
- Rancangan Peraturan Menteri PU tentang Neraca Air dan Penyelenggaraan Alokasi Air Tahun 2009.
- Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. 252 hal.
- Santaella J.P.R, Heredia A, dan Prado R.D. 2006. *Basis of Selectivity of Cyhalofop butyl in Oryza Sativa L*. *Planta* 223. 191-199.
- Tjokrosoewarno S. 1979. Penerapan Penginderaan Jauh di Indonesia. Lokakarya Aplikasi Remote Sensing dalam Perencanaan Pengembangan Wilayah/Kota. Jakarta.
- U. S. Geological Survey. 2019. *Landsat 8 (L8) Data Users Handbook*. Version 5.0. *Department of the Interior U.S. Geological Survey*. EROS. Sioux Falls. South Dakota. 114 hal.

Wahid Hasyim, A. Taufik. A. 2012. *Menentukan Titik Kontrol Tanah (GCP) dengan Menggunakan Teknik GPS dan Citra Satelit untuk Daerah Perkotaan*. <http://leumbukuring.wordpress.com> [diakses tanggal 14 Desember 2019].

