

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. 2015. *Pengolahan Citra Penginderaan Jauh Menggunakan ENVI 5.1 dan ENVI LIDAR*. Jakarta : PT. Labsig Inderaja Islim.
- Arhatin, R. E. 2007. *Pengkajian Algoritma Indeks Vegetasi dan Metode Klasifikasi Mangrove dari Data Satelit Landsat-5 TM dan Landsat-7 ETM+: Studi Kasus di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur*. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Battay, A. El. 2013. *Comparative Study of SAVI and NDVI Vegetation Indices in Sulaibiya Area (Kuwait) Using Worldview Satellite Imagery*. International Journal of Geosciences and Geomatics.,50, ISSN:2052-5591.
- Huete, A. 1988. *A soil-adjusted vegetation index (SAVI)*. Remote Sensing of Environment. Remote sensing of environment, 25, 295-309.
- Huete, A., Didan, K., Leeuwen, W.V., Miura, T., Glenn, E. 2011. *MODIS Vegetation Indices*. Land Remote Sensing and Global Environmental Change. Springer. New York.
- Jensen, Jhon R. 2005. *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective, Third Edition*, Pearson Education, Inc., United States of America.
- Lillesand, T.M. dan R,W, Kiefer. 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, Suharyadi; Sutanto (Penyunting). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- . 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, Suharyadi; Sutanto (Penyunting). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- McCoy, R. M. 2005. *Field Methods in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press.
- Prahasta, E. 2008. *Remote Sensing: Praktis Penginderaan Jauh dan Pengolahan Citra Digital dengan Perangkat Lunak ER Mapper*. Informatika. Bandung.
- Radar Jogja. 2018. *Luas RTH Kota Jogja Jauh dari Target*. [Online] dari: <https://radarjogja.jawapos.com/2018/03/18/luas-rth-kota-jogja-jauh-dari-target/>. [Diakses pada 4 April 2020].

- Ren, H., Zhou, G., & Zhang, F. 2018. *Using negative soil adjustment factor in soil-adjusted vegetation index (SAVI) for aboveground living biomass estimation in arid grasslands*. Remote Sensing of Environment, 209, 439-445.
- Rouse Jr, J. W., Haas, R. H., Deering, D. W., Schell, J. A., & Harlan, J. C. 1974. *Monitoring the Vernal Advancement and Retrogradation (Green Wave Effect) of Natural Vegetation*. [Great Plains Corridor]. RSC 1978-4, Remote Sensing Center, Texas A&M Univ., College Station
- Soenarmo, S.H. 2009. *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis untuk Bidang Ilmu Kebumihan*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- . 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Vani, V., & Mandla, V. R. 2017. *Comparative Study of NDVI and SAVI vegetation Indices in Anantapur district semi-arid areas*. International Journal of Civil Engineering & Technology, 8(4), 287-300.