

DAFTAR PUSTAKA

- Aak.(1999). *Bertanam Pohon Buah – Buahan*. Jakarta : Kanisius.
- Anurogo, W. (2013). Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Estimasi Produksi Tanaman Karet (*Havea Brasiliens*) di Kota Salatiga, Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Archdeacon, T. J. (1994). *Correlation and Regression Analysis: A Historian's Guide*. Amerika Serikat: University of Wisconsin Press.
- BPS. (2019). *Statistik Teh Indonesia 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2020). *Statistik Pertanian 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Effendi, D. S., Syakir, M., Yusron, M., & Wiratno. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Elachi, C & Zyl VJ (2006). *Introduction to the Physic and Techniques of Remote Sensing*. John Willey & Sons Inc., New Jersey.
- ESA. (2015). *Sentinel-2 User Handbook*. ESA Standard Document. 2nd ed. European Space Agency. https://sentinel.esa.int/documents/247904/685211/Sentinel-2_User_Handbook.
- Estes, J. E dan Simonett, D. S. (1975). *Fundamnetals of Image Interpretation, In Manual of Remote Sensing*. Falls Chruch, Virginia: The American Society of Photogrametri.
- Gitelson, A., Y. Kaufman, and M. Merzylak. (1996). Use of a Green Channel in Remote Sensing of Global Vegetation from EOS-MODIS. *Remote Sensing of Environment*, 58, 289-298.
- Gitelson, A., and M. Merzlyak. (1998). Remote Sensing of Chlorophyll Concentration in Higher Plant Leaves. *Advances in Space Research*, 22, 689-692.

- Howard, J. A. (1996). *Penginderaan Jauh Untuk Sumber Daya Hutan : Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Kaufman, Y.J.,& Tanré, D. (1992). Atmospherically resistant vegetation index (ARVI) for EOS-MODIS. *IEEE Trans. Geosci. Remote Sens. Vol 30*, hal 261–270.
- Lillesand, TM, Kiefer, RW & Chipman, JW (2008), *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Willey & Sons Inc, New York.
- Lillesand, T. M., dan Kiefer, R. W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Penerjemah: Dulbahri, Suharsono, P., Hartono dan Suharyadi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mahmood, T., Naveed, A., & Khan, A. B., (2010). The morphology, characteristics, and medicinal properties of *Camellia sinensis*' tea. *Journal of medicinal plant research*. 4. 2028-2033. 10.5897/JMPR10.010.
- Moulin, S., Bondeau, A., Delecolle, R. (1998). Combining agricultural crop models and satellite observations: from field to regional scales. *Int J Remote Sens*, 19(6),p. 1021-36.
- Pamungkas, R.E. (2019). Pemanfaatan Citra Landsat 8 OLI untuk Estimasi Produksi Padi dengan Menggunakan Transformasi Spektral Indeks Vegetasi di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Phiri, D., Simwanda, M., Salekin, S., Nyirenda, V., Murayama, Y., & Ranagalage, M. (2020). Sentinel-2 Data for Land Cover/Use Mapping: A Review. *Remote Sensing*, 12(14), 2291. doi: 10.3390/rs12142291
- Praharwati, V. (2014). Perkembangan Perkebunan Teh Jolotigo Kecamatan Talun Kabupaten Pekalongan Tahun 1957-1996 (Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi). *Journal of Indonesian History*, 3(2).
- PT Perkebunan Nusantara IX. (2021). *Kebun Jolotigo Per Mei 2021*. Pekalongan : PTPN IX Kebun Jolotigo.
- Qi, J., A. Chehbouni, A. Huete, Y. Kerr, and S. Sorooshian. (1994). A Modified Soil Adjusted Vegetation Index. *Remote Sensing of Environment* , 48, 119-126.

Rochmad, dkk. (2019, Juli 19). Tanaman: Transformasi Petik Teh Manual Menuju Mekanik.Info, 9 (39), 6.

Diakses dari <https://ptpnix.co.id/wp-content/uploads/2020/10/Edisi-39.pdf>

Sarstedt, Marko & Mooi, Erik. (2014). *Regression Analysis*.

Susetyo, I., & Setiono. (2013). *Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Mendukung Sistem Manajemen Lahan Perkebunan Yang Berkelanjutan di Perkebunan Karet*. Balai Penelitian Gates, Jl, Patimura Km 6, Kotak Pos 804 Salatiga 20702. *Warta Perkaretan*, 32(2), 205-113.

Sutanto (1992) *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Weiss, M., Jacob, F., & Duveiller, G. (2020). Remote sensing for agricultural applications: A meta-review. *Remote Sensing of Environment*, 236, 111402.

Xu, Wei & Ren, Xiaomeng & Smith, Anne. (2011). Remote sensing, crop yield estimation and agricultural vulnerability assessment: A case of Southern Alberta. *The Open Hydrology Journal*. 6. 1-7. 10.1109/GeoInformatics.2011.5980692.