

DAFTAR PUSTAKA

- Ukers, William H. 2009. *All About Coffee*. US : Gutenberg
- Colomina, I., Molina, P., 2014. Unmanned aerial systems for photogrammetry and remote sensing: A review. *ISPRS J. Photogramm. Remote Sens.* 92, 79–97.
<https://doi.org/10.1016/j.isprsjprs.2014.02.013>.
- Danoedoro, Projo. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta: Penerbit ANDI Yogyakarta
- Farhaty, Naeli., Muchtaridi. Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi. 2018. *Farmaka : Suplemen Volume 14 Nomor 1*
- Kamal, Muhammad., Wicaksono, Pramaditya., Anggara, Dimar Wahyu., Hafizt, Muhammad. 2015. Pengaruh Resolusi Spasial Citra Penginderaan Jauh Terhadap Estimasi Leaf Area Index Mangrove di Kepulauan Karimunjawa Jawa Tengah. *S imposium Nasional Sains Geoinformasi IV 2015*.
- Munoz, Adelaida Esteban., et.al. Evaluation of differences in the antioxidant capacity and phenolic compounds of green and roasted coffee and their relationship with sensory properties. 2020 . *Food Science and technology*
- Murti, Sigit H. 2014. Pemodelan Spasial untuk Estimasi Produksi Padi dan Tembakau Berdasarkan Citra Multiresolusi. Disertasi. Yogyakarta.
- Nuraini, Ratna. 2015. Estimasi Produksi Tanaman Kopi Berbasis Pengolahan Citra Landsat 8 di Kabupaten Temanggung Jawa Tengah. Skripsi. Yogyakarta: UGM.
- Sarono. 2016. Estimasi Produksi Padi dengan Menggunakan NDVI (Normalized

Difference Vegetation Index) pada Lahan Sawah Hasil Segmentasi Citra ALOS
AVNIR-2 di Kabupaten Karanganyar. Skripsi. Yogyakarta: UGM.

Sarwono, Jonathan. 2013. 12 Jurus Ampuh SPSS untuk Riset Skripsi. Jakarta:
Elexmedia Komputindo Gramedia.

Sulistyo, Bambang. 2011. Penginderaan Jauh Digital: Terapannya dalam Pemodelan
Erosi Berbasis Raster. Bengkulu: LOKUS.

Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh I. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Suwarsono., et.al. 2011. Pengembangan Metode Penentuan Indeks Luas Daun pada
Penutup Lahan Hutan dari Data Satelit Penginderaan Jauh SPOT-2. Jurnal
Penginderaan Jauh Vol. 8, 2011 : 50-59.

Walter, A., Finger, R., Huber, R., Buchmann, N., 2017. Smart farming is key to
developing sustainable agriculture. Proc. Nat. Acad. Sci. 114 (24), 6148–6150.
<https://doi.org/10.1073/pnas.1707462114>.

Walter, A., Liebisch, F., Hund, A., 2015. Plant phenotyping: from bean weighing to
image analysis. Plant Methods 11 (14). <https://doi.org/10.1186/s13007-015-0056-8>.