

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. 2017. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Sleman. 2020. *Kabupaten Sleman dalam Angka 2020*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Berita Resmi Statistik No.64/08/Th. XXIII: Ekonomi Indonesia Triwulan II 2020 Turun 5,32 Persen*. (<https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/08/05/1737/-ekonomi-indonesia-triwulan-ii-2020-turun-5-32-persen.html> diakses pada 31 Desember 2020).
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi Tahun 2017 – 2019*. (<https://www.bps.go.id/indicator/54/131/1/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html> diakses pada 11 Oktober 2020).
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Dewi, C., & Supianto, A.A. 2015. *Pengolahan Citra Satelit dengan Matlab*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- ForMIND, Forum Peneliti Muda Indonesia. 2017. *Bunga Rampai Forum Peneliti Muda Indonesia 2017*. Bandung: Penerbit ITB.
- Insyani, R. S. 2020. *Dasar-dasar Penginderaan Jauh*. Semarang: Penerbit Alprin.
- Ismail, Fajri. 2018. *Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Kencana.
- Iswari, M. Y., & Anggraini, K. 2018. DEMNAS: Model Digital Ketinggian Nasional untuk Aplikasi Kepesisiran. *Oseana*. XLIII(4): 68 – 80.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. 2019. Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah dan Manfaat bagi Pengguna. *Jurnal Standardisasi*. 21(1): 45 – 54.
- McCoy, R. M. 2005. *Field Methods in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press.
- Najiyati, S., & Danarti. 2004. *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahardjo, P. 2017. *Berkebun Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rini, S. M., & Susatya, J. 2019. Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Runag Terbuka Hijau di Kabupaten Klaten. *Prosiding Seminar Nasional Geografi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta 2019. Hal. 280 – 300.
- Ryan, M. S., & Soemarno. 2016. *Pengelolaan Lahan untuk Kebun Kopi*. Malang: Penerbit Gunung Samudera.
- Soenarmo, S.H. 2009. *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis untuk Bidang Ilmu Kebumihan*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Somantri, L. 2009. *Teknologi Penginderaan Jauh*. Jurusan Pendidikan Geografi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Vionita, S. 2020. *Identifikasi dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Kopi (Coffea sp) di Kabupaten Karo*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Winarno, S. T., & Darsono. 2019. *Ekonomi Kopi Rakyat Robusta di Jawa Timur*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.