

DAFTAR PUSTAKA

- Arison dang, V.2015. *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi (Studi Kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat)*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- BPS Kota Magelang. 2020. *Jumlah Penduduk menurut Kecamatan di Kota Magelang (Jiwa)*. Badan Pusat Statistika Kota Magelang: Kota Magelang.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Danoedoro, P.2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. ANDI: Yogyakarta.
- European Space Agency. 2015. *Sentinel-2 User Handbook Revision 2*. ESA Communication. Noordwijk: 64 hlm.
- Gessesse, A. A., dan Melesse, A. M. 2019. *Temporal relationships between time series CHIRPS-rainfall estimation and eMODIS-NDVI satellite images in Amhara Region, Ethiopia*. In *Extreme Hydrology and Climate Variability* (pp. 81-92). Elsevier.
- Lillesand, T. M. Dan Kiefer, R. W. 2008. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Noviyanti, I. K., dan Roychansyah, M.S. 2019. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan NDVI Menggunakan Citra Satelit WorldView 2 di Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Peraturan Daerah Kota Magelang. 2014. *Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2014 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau*. Kota Magelang.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomer 5 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta.