

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfaqih, T., & Hasan, M. M., 2016, *GIS Cloud: Integration Between Cloud Things and Geographic Information Systems (GIS) Opportunities and Challenges*, International Journal of Computer Systems (IJCS), Vol 3(5), PP: 360-365.
- Anderson, J.H.E., Roach J.T., & R. Witter., 1976, *A Land Use And Land Cover Classification System For Use With Remote Sensor Data*, Geological Survey Professional Paper 964, United States Government Printing Office, Washington.
- Arison dang, V., 2015, "Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi (Studi Kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat)", *skripsi*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Danoedoro, Projo., 1996, *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasi dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Danoedoro, Projo., 2012, *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kartodihardjo, H., 2004, "Pendekatan Bioregion dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam (P-SDA)", *Penyusunan Naskah Akademis RUU-PSDA*, Jakarta.
- Khairunnisa, N. E., 2020, "Integrasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Perubahan Persebaran Kerapatan Vegetasi di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2010-2020 dengan Transformasi Spektral NDVI Menggunakan GIS Cloud: Google Earth Engine", *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lillesand, T.M., & Kiefer, R.W., 1997, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Penerj. Dulbahri dkk, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., & Chipman, J. W., 2015, *Remote Sensing and Image Interpretation (Edisi 7)*, John Wiley and Son, New York.
- Lillesand, T., Kiefer, R., & Chipman, J. W., 2008, *Remote Sensing and Image Interpretation (Edisi 6)*, Wiley, USA.
- Nawangwulan, N. H., 2013, "Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Pertanian Terhadap Hasil Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pati Tahun 2001-2011", *skripsi*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rahardian, R. L., Linawati, L., & Sudarma, M., 2018, *Implementasi Layanan Cloud Computing Software As a Service Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah*. Jurnal Teknologi Elektro, Vol17(3), PP: 365-370.
- Ryan, L., 1997, "Creating a Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) image Using MultiSpect", *thesis*, University of New Hamisphere, New Hamisphere.
- Sugiyono., 2008, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung