

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, Rajat., dan Garg, P.K. 2016. Remote Sensing and GIS Based Groundwater Potential & Recharge Zones Mapping Using Multi-Criteria Decision Making Technique. Jurnal: *Water Resource Management* 30:243:260. Springer, New York.
- Aronoff, Stanley. 1989. *Geographic Information Systems: A Management Approach*. Ottawa, Ontario, Canada: WDL Publications. 294p.
- Asdak, Chay. 2005. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Bemmelen, van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Nederland: The Haque.
- Chenini, Ismail., dkk. 2010. Groundwater Recharge Zone Mapping Using GIS-Based Multi-criteria Analysis: A Case Study in Central Tunisia (Maknassy Basin). Jurnal: *Water Resource Management* 24:921-939. Springer, New York.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Gunawan, Totok. 1992. *Penginderaan Jauh Terapan untuk Hidrologi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi
- Lestari, Rizki Puji. 2011. *Skripsi*. Pemanfaatan Citra Aster dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Lokasi Potensial dan Distribusi Spasial Daerah Resapan (*Recharge Area*). Yogyakarta: Fakultas Geografi
- Lillesand, M. Thomas., dan Kiefer, Ralph W. 1999. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Saaty, Thomas L. 2001. *Decision Making with Dependence and Feedback: The Analytic Network Process*. Pittsburgh, PA: RWS Publication
- Sudaryatno dan Saraswati, Endang. 2015. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada*. Pemanfaatan Citra Landsat 8

untuk Pemetaan Distribusi Spasial Daerah Resapan di Daerah Aliran Sungai Opak. Yogyakarta.

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Ombak

Sutikno. 2002. *Konsep Dasar Geografi*. Jakarta: Grafindo Media Tama

Waryono, Tarsoen. 2008. *Peranan Kawasan Resapan dalam Pengelolaan Sumberdaya Air*. Kumpulan Makalah Periode 1987-2008