

**DAFTAR PUSTAKA**

- Beeker, F., & Li, Z. L. (1990). Toward a Local Split Windows Method Over Land Surface. *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 11, No. 3, 369-393.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Faridah, S. N., & Krisbiantoro, A. (2014). Analisis Distribusi Temperatur Permukaan Tanah Wilayah Potensi Panas Bumi Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh di Gunung Lamongan, Tiris-Probolinggo, Jawa Timur. *Berkala Fisika*, Vol. 17, No. 2, 67-72.
- Jensen, J.R. (2005). *Introducy Digital Image Processing (Third Edition)*. London: Prentice Hall.
- Jensen, J.R. (2007). *Remote Sensing of the ENVIronment : An Earth Resource Perspective (2nd ed)*. Upper Saddle River: NJ : Prentice Hall.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Diterjemahkan Oleh : Sutanto. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). *Remote Sensing And Image Interpretation (Seventh Edition)*. United States of America: Wiley.
- Lo, C. (1996). *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Nugroho, S. A. (2011). *Analisi Kelembaban Tanah Permukaan Melalui Citra Landsat 7 ETM+ di Wilayah Dataran Kabupaten Purworejo. Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rajeshwari, A., & Mani, N. (2017). Estimation of Land Surface Temperature of Dindigul District Using Landasat 8 Data. *International Journal of*

*Research in Engineering and Technology (IJRET)*, vol. 3, no. 5, pp. 122-126.

Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, & Dewi, N. I. (2016). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) UGM.