

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E. and Dwi Susanto, R., 2003. *Identification of three dominant rainfall regions within Indonesia and their relationship to sea surface temperature. International Journal of Climatology*, 23(12), pp. 1435–1452. doi: 10.1002/joc.950.
- Ariffin. 2019. *Metode Klasifikasi Iklim di Indonesia*. Malang : UB Press.
- Funk, C.C., Peterson, P.J., Landsfeld, M.F., Pedreros, D.H., Verdin, J.P., Rowland, J.D., Romero, B.E., Husak, G.J., Michaelsen, J.C., and Verdin, A.P., 2014, A quasi-global precipitation time series for drought monitoring:
- Hayes, M., Svoboda, M., Wall, N., & Widlhelm, M. (2001). *The Lincoln Declaration on drought index recommended. Bulletin of the American Meteorologist Society*. 92(4): doi:0.1175/2010BAMS3 13.1.
- Heywood, Ian., Cornelius, Sarah., Carver, Steve., 2012, *An Introduction to Geographical Information Systems*, Fourth Edition, Prentice-Hall, Inc.
- Irawan, B. 2006. *Fenomena Anomali Iklim El-Nina dan La-Nina: Kecenderungan Jangka Panjang dan Pengaruhnya Terhadap Produksi Pangan*, Forum Penelitian Agro Ekonomi Vol. 24, Bogor.
- Khomarudin, Rokhis., Dedi Irawadi., Suwarsono., Parwati. 2014. *Pengkajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Multi Skala/Resolusi Untuk Kegiatan Mitigasi Bencana*. Jakarta : LAPAN
- Lillesand, Thomas. M dan Ralph W. Kiefer. 2007. *Pengindraan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- McKee, T., Doesken, N., dan Kleist, J. 1993. *The relationship of drought frequency and duration to time scales. Proceedings of the 8th Conference on Applied Climatology*.

- Misnawati, Boer, R., June, T., Faqih, Akhamad. 2008. *Perbandingan Metodologi Koreksi Bias Data Curah Hujan CHIRPS*. LIMNOTEK 25 (1) : 21
- Mulyanti, H. (2012). *Pengaruh El Nino Southern Oscillation terhadap Curah Hujan Bulanan Pulau Jawa*. Skripsi. Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Geografi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Nativi, Stefano. 2002. *Differences among the data models used by the geographic information systems and atmospheric science communities*. AMS
- Nugroho, Bayu Dwi Apri. 2016. *Feomena Iklim Goblal, Perubahan Iklim, dan Dampaknya di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Prasasti, I., Nugroho, J.T., Rahmi, K.I.N., Suwarsono. 2018. *Pemantauan Kekeringan Lahan Wilayah Indonesia Berdasarkan Data Penginderaan Jauh*. Jakarta : LAPAN
- Sitompul, Z., dan Nurjani, E. 2013. *Pengaruh El Nino Southern Oscillation (Enso) Terhadap Curah Hujan Musiman dan Tahunan Di Indonesia*. *Jurnal Bumi Indonesia*. 2 (1) : 12
- Sudaryatno. 2015. *Integrasi Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Penyusunan Model Kerentanan Kekeringan*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada
- Sugiyono. 2005. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta
- Tapiador, J.T., Turk, F.J., Petersen. W., Hou, A.Y., García-Ortega, E., Machado, L.A.T., Angelis, C.F., Salio, P., Kidd,C., Huffman, G.J., dan Castro, M.D. 2012. *Global precipitation measurement: methods, dataset and application*. *Atmos.Res.* 104-105, 70-97.
- Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi*. Bandung : Penerbit ITB
- Tjasyono, Bayong., Lubis, A., Juaeni, I., Ruminta, dan Harijino, S.W.B. 2008. *Dampak Variasi Temperatur Samudera Pasifik dan Hindia Ekuatorial Terhadap Curah Hujan di Indonesia*. *Jurnal Sains Dirgantara*. 5 (2) : 92