

DAFTAR PUSTAKA

- Surmaini, Elza. 2016 "Pemantauan dan peringatan dini kekeringan pertanian di Indonesia." *Jurnal Sumberdaya Lahan* 10.1 (2016): 37-50.
- Syarif, Muhammad Munawir, Baba Barus, and Sabri Effendy. 2013 "Penentuan Indeks Bahaya Kekeringan Agro-Hidrologi: Studi Kasus Wilayah Sungai Kariango Sulawesi Selatan." *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 15.1 (2013): 12-19.
- Syarif, Muhammad Munawir, Baba Barus, and Sabri Effendy. 2013 "Penentuan Indeks Bahaya Kekeringan Agro-Hidrologi Untuk Analisis Risiko Kekeringan dan Mitigasinya (Studi Kasus Wilayah Sungai Kariango Sulawesi Selatan)." Tesis. Intitut Pertanian Bogor.
- Rahman, Fadli, Abdi Sukmono, and Bambang Darmo Yuwono, 2017. "Analisis kekeringan pada lahan pertanian menggunakan metode nddi dan perka bnpb nomor 02 tahun 2012 (Studi kasus: Kabupaten kendal tahun 2015)." *Jurnal Geodesi UNDIP* 6.4 (2017): 274-284..
- Raharjo, P. D. (2010). Teknik penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk identifikasi potensi kekeringan. *Makara Journal of Technology*, 14(2), 150373.
- Lillesand, T. M., dan Kiefer R. W. 1994. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Purwadhi Sri Hardiyanti, F. (2001). Interpretasi Citra Digital. *PT Gramedia Widiasarana Indonesia: Jakarta*.
- Paine, D. P. 1993. Fotografi Udara dan Penafsiran Citra Untuk Pengelolaan Sumberdaya. Imam Abdul Rochman, penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: Aerial Photography and Image Interpretation For Resource Management.
- [BPBD] Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2010. Kekeringan. Nusa Tenggara Timur. BPBD Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Fathony, Agung, Lili Somantri, and Nanin Trianawati Sugito. 2022 "Analisis Potensi Kekeringan Pertanian di Kabupaten Bandung." *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian* 19.1 : 29-37.
- Prahasta, E. 2002. Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. CV. Informatika. Bandung.
- Tejaningrum, Miranti Anisa, 2011. "Identifikasi lahan pertanian rawan kekeringan

dengan metode sistem informasi geografis." Skripsi Institut Pertanian Bogor.

Barus, B dan U. S. Wiradisastra, 2000, Sistem Informasi Geografi Sarana Manajemen Sumberdaya, Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.

Yuan, S., Qiring, S. M., dan Patil, S., 2016. Spatial and Temporal Variations in the Accuracy of Meteorological Drought Maps. *Cuadernos de Investigacion Geografica*. Volume 42 (1). 167-183. <https://doi.org/10.18172/cig.2916>

Kartasapoetra, G., A. G. Kartasapoetra dan M. M. Sutedjo. 1987. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Bina Aksara, Jakarta.

Martono. 2004. Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.

Faisol, A., Indarto, I., Novita, E., & Budiyono, B. (2022). Assessment of agricultural drought based on CHIRPS data and SPI method over West Papua-Indonesia. *Journal of Water and Land Development*.

Narulita, I., Fajary, F. R., Mulyono, A., Kusratmoko, E., & Djuwansah, M. R. (2021, June). Application of Climate Hazards Group InfraRed Precipitation with Station (CHIRPS) satellite data for drought mitigation in Bintan island, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 789, No. 1, p. 012052). IOP Publishing.

Auliyani, D., & Wahyuningrum, N. (2021, October). Rainfall variability based on the Climate Hazards Group InfraRed Precipitation with Station Data (CHIRPS) in Lesti watershed, Java Island, Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 874, No. 1, p. 012003). IOP Publishing.