

DAFTAR PUSTAKA

- Blakeslee, Richard. 1998. Lightning Imaging Sensor (LIS) Science Data [indicate subset used]. Dataset available online from the NASA Global Hydrology Resource Center DAAC, Huntsville, Alabama, U.S.A.
- Dasanto, D., B., Boer, R., Pramudya, B., dan Suarnoto, Y., 2014, Evaluasi Curah Hujan TRMM Menggunakan Pendekatan Koreksi Bias Statistik, *Jurnal Tanah dan Iklim*, 38, 15-24.
- Giarno, Hadi, P., M., Suprayogi, S., dan Murti, H., S., 2018, Distribution of Accuracy of TRMM Daily Rainfall in Makassar Strait, *Forum Geografi*, 32, 38-52.
- Gu, H., Yu, Z., Yang, C., Ju, Q., Lu, B., dan Liang, C., 2010, Hydrological assessment of TRMM rainfall data over Yangtze River Basin, *Water Science and Engineer*, 3, 418-430.
- Harsanto, P. (2007). *Analisis Limpasan Langsung dengan Model Distribusi dan Komposit*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Kurniawati, Z., Hidayat, ., D., dan Santoso, B., 2017, Perancangan Alat Ukur Curah Hujan Dan Ph Meter Otomatis Berbasis Mikrokontroller Atmega16, *Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya*, Vol, 259-268.
- Mamenun, Pawitan, Hidayat., Dan Sophaheluwaakan, A., 2014, Validasi Dan Koreksi Data Satelit Trmm Pada Tiga Pola Hujan Di Indonesia, *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 1, 13-23.
- Nugroho, N., Y., Ferdy, dan Wandayantolis, 2014, Verifikasi Data Estimasi Curah Hujan dari Satelit TRMM dan Pos Pengamatan Hujan BMKG di Sulawesi Utara, *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 3, 3-39.
- Orfa, E., L., dan Samad, A., 2018, Kajian Penggunaan Data Trmm (Tropical Rainfall Measuring Missions) Untuk Analisis Hidrologi (Studi Kasus Pada Bendungan Lolak Kab. Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara), *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa*, 2, 34- 39.
- Rahmawati, Alni., Fajarwati., Fauziyah., 2017, *Statistika Teori dan Praktek*, Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi UMY, Yogyakarta.
- Reichle, Rolf H., Liu, Q., Koster, Randal D., Draper, Clara S., Mahanama, Sarith P., dan Partyka, Gary S., 2017, Land Surface Precipitation in MERRA-2, *American Meteorological Society*, 10, 16-0570.1.
- Syaifullah, D., M., 2014, Validasi Dan Koreksi Data Satelit Trmm Pada Tiga Pola Hujan Di Indonesia, *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 15, 109-118.

Triatmodjo, B., 2015, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.

Wirahma, S., Athoillah, I., dan Sutrisno, 2015, Perbandingan Prediksi Curah Hujan Gfs Meteorogram Dengan Curah Hujan Trmm Di Das Riam Kanan Kalimantan Selatan, *Junal Sains Dan Teknologi Modifikasi Cuaca*, 2, 73-81.

Yang, Yumeng., Juan, Du., Linlin, Cheng., Wei, Xu., 2017, Applicability of TRMM Satellite Precipitation in Driving hydrological Model For Identifying Flood Events: A Case Study In The Xiangjiang River Basin, China, *Nat Hazards*, 87, 1489-1505

Zubaidah, A., 2012, Analisis Perubahan Curah Hujan Satelit Tropical Measuring Mission (TRMM) Tahun 2009 dan Tahun 2010, *Jurnal Widya*, Tahun 29 Nomor 320.