

DAFTAR PUSTAKA

- Bakar, A., 2012, *Pengenalan Model Builder pada Arc.GIS*, www.citrasatelit.com/modelbuilder-arcgis, 30 juni 2017
- DPU, 2004, *Perhitungan Indeks Kekeringan Menggunakan Teori Run*, Bandung: Departemen Pekerjaan Umum
- Guntara, I., 2015, *Pengertian dan keunggulan model builder pada ArcGIS*, www.guntara.com/2015/01/pengertian-dan-keunggulan-modelbuilder.html, 28 juni 2017
- Ostari, F., 2014, *Analisis Debit Harian Batang Tongar Untuk Menentukan Debit Banjir Rencana, Debit Kekeringan Rencana Dan Debit Andalan*, Tugas Akhir S1 Teknik Sipil UNAND
- Pratama, A., 2014, *Analisa Kekeringan Menggunakan Metode Theory Of Run Pada Sub DAS Ngrowo*, Tugas Akhir S1 Pengairan UNBRA
- Sujatmoko, B., M. Fauzi, dan N. Ersyidarfia, 2014, *Indeks Kekeringan Daerah Aliran Sungai (DAS) Indragiri Menggunakan Teori Run*, Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) HATHI XXXI, Padang, halaman 124-135.
- Yelni, N.S., 2014, *Analisis Debit Harian Batang Agam Untuk Menentukan Debit Maksimum Rencana, Debit Minimum Rencana Dan Debit Andalan*, Tugas Akhir S1 Teknik Sipil UNAND
- Yusron, A., 2013, *Menganalisis Indeks Kekeringan pada 15 DAS di Wilayah Jawa Timur Menggunakan Metode Ambang Batas (Threshold Level Method)*, Tugas Akhir S1 Teknik Pertanian UNEJ