

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, Y., 2006, *Analisa Besaran Koefisien Pengaliran (C) pada Metoda Perhitungan Debit Direct Run Off Sebagai Akibat Perubahan Tata Guna Lahan Di DAS Batang Kuranji Hulu Propinsi Sumatera Barat*, Tesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Andrianos, F., 2009, *Kajian Pengendalian Banjir Sungai Batang Anai di Kecamatan Anai Kabupaten Padang Pariaman*, Tesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- BPS Kota Padang, 2017, *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2017*, Badan Pusat Statistik Kota Padang, Padang, Indonesia, 75p, ISBN:978-602-0919-86-7.
- BPS Kota Padang, 2018, *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2018*, Badan Pusat Statistik Kota Padang, Padang, Indonesia, 87p, ISBN:978-602-0712-07-9.
- Daus, S., 2005, *Kaji Ulang Debit Banjir Rencana Sungai Batang Kuranji Terhadap Daerah Korong Gadang Kota Padang*, Tesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hadisusanto, N., 2010, *Aplikasi Hidrologi*, Jogja Mediautama, Yogyakarta, Indonesia, 304p, ISBN:978-602-9136-03-6.
- Herdianto. R., Syofyan, ER., Darlino., Istijono, B., 2018, *Identification of Pangkalan Floods: Possible Reasons and Future Directions*. Paper Presented at International Conference on Disaster Management, Indonesia.
- Katherina, L. K., 2017, *Dinamika Pertumbuhan Penduduk dan Kejadian Banjir di Kota: Kota Surabaya*, *Jurnal Kependudukan Indonesia* Vol.12 No.2, p131-144, P-ISSN: 1907-2702, E-ISSN: 2502-8537.
- Lintang, N. C., Sanjoto. T. B., Tjahjono. H., 2017, *Kajian Kerapatan Vegetasi Hutan Lindung Ungaran Jawa Tengah Tahun 2016 Menggunakan Metode Indeks Vegetasi*, *Geo Image* Vol.6 No.1, p1-7, P-ISSN: 2252-6285.
- Lufilah, S. N., 2017, *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Analisis Indeks Vegetasi di DKI Jakarta*, *Jurnal Lanskap Indonesia* Vol.9 No.1, p73-80,
- Maksum ZU, Prasetyo Y, Haniah, 2016, *Perbandingan Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Objek dan Klasifikasi Berbasis Pikel pada Citra Resolusi Tinggi dan Menengah*, *Jurnal Geodesi Undip* Vol 5 No.2, p97-107, ISSN:2337-845X.
- Permatasari, R., 2017, *Pengaruh Perubahan Lahan terhadap Rezim Hidrologi DAS (Studi Kasus: DAS Komerling)*, *Jurnal Teknik Sipil ITB* Vol.24 No.1, p91-98, ISSN: 0853-2982.
- Putri YP, Barlian E, Dewata I, Al Tanto T., 2018, *Arah Kebijakan Mitigasi Bencana Banjir Bandang di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kuranji, Kota Padang*, *Majalah Ilmiah Globe* Vol 20 No.2, p87-98,

Retnowati, S., 2012, *Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Kondisi Tata Air di Sub-Sub DAS Nguntut I dan Sub-Sub DAS Tapan (Sub DAS Samin)*, Tesis, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sampurno, R. M., dan A. Thoriq, 2016, Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Manager (OLI) di Kabupaten SUmedang, *Jurnal Teknotan* Vol.10 No.2, p61-70, P-ISSN: 1978-1067, E-ISSN: 2528-6285.

Silitonga, DBD., 2015, *Pengaruh Curah Hujan Tinggi dan Gempa Terhadap Resiko Tanah Longsor di DAS Batang Kuranji, Padang Sumatera Barat*, Tesis, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Utama, L., Naumar, A. (2015). Kajian kerentanan kawasan berpotensi banjir bandang dan mitigasi bencana pada daerah aliran sungai (DAS) Batang Kuranji Kota Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 9 (1), 21-28.

Yelza, M., 2005, *Kaji Ulang Debit Banjir Rencana Sungai Batang Kuranji Terhadap Daerah Korong Gadang Kota Padang*, Tesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

