

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Angoedi, “*Sejarah Irigasi Di Indonesia*”. ICID: Komite Nasional Indonesia, 1984
- Adelia U, (2017) *Studi Perangaruh Tata Guna Lahan Terhadap Debit Di Das Citepus*, Bandung :Institut Teknologi Bandung.
- Aqli,W.(2010) *Analisa Buffer dalam Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan Ruang Kawasan*. INERSIA, VI(2), pp. 192-201.
- Azkira, N. (2017) *Perencanaan Drainase kawasan Pagarsih*, Bandung Universitas Diponegoro.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2016-2017.Statistik Daerah Kelurahan Cibadak 2016-2017 : Badan Pusat Statistik Kota Bandung.
- Dionesia B, (2018) *kajian implementasi kebijakan larangan mendirikan bangunan di sepanjang Sempadan Irigasi* :Universitas Diponegoro.
- Erman,M.(2002) “*Desain Hidraulik Bangunan Irigasi*”.Sumber: <http://www.galeripustaka.com/14/2014/03/sejarah-irigasi-di-indonesia.html>(Diakses pada 11 April 2016, jam 09.10 AM)
- Esri.(2019).*ArcGISWorldImagery*.<http://www.arcgis.com/home/item.html?id=10df2279f9684e4a9f6a7f08febac2a9>.(Diaksestanggal20Agustus 2019.)
- Evy,H(2017) *kolam retensi sebagai alternatif pengendali banjir*. Fakultas teknik sipil,surabaya : Universitas Dr.Soetomo Surabaya.
- Handayani, U. N. D., dkk., 2005, “*Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi*”, Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume X, No.2 Mei 2005 : 108-116.
- Jayadinata,Johara.2007.*TataGuna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah*, Penerbit ITB.
- Janriadi,(2019). *Kajian Pemanfaatan Debit Sungai Silau ke Sungai Bunut untuk Kebutuhan Irigasi pada Daerah Irigasi Serbangan dan Panca Arga di Kabupaten Asahan*. Medan:Universitas Medan

- Karewur,D.,(2020).“*Kajian Spasial Penyalahgunaan Ruang Terbuka Hijau Pada Sempadan Sungai Cikapundung.Bandung*” :Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Kartasapoetra, A.G., (1994). “*Teknologi Penanganan Pasca Panen*”. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nova Indra (2017) *Evaluasi Kesesuaian Lokasi Permukiman Dan Industri Existing Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Di Kecamatan Ceper Kabupaten Klaten*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Oktafiani, (2014) “*Pemetaan Jaringan Irigasi Daerah Jawa Barat Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*” Bekasi : Universitas Islam 45
- Prahasta, Eddy. (2009).“*Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*”. Bandung : Informatika.
- Purwantara, (2010). “*Modul Praktikum Sistem Informasi Geografis*”. Yogyakarta: Universitas Yogyakarta.
- Peraturan Pekerjaan Umum. (2008). “*Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 08/Prt/M/2015/ tentang penetapan garis Sempadan Irigasi*”. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Daerah No 18 tahun 2015 “*Rencana Detail Tata Ruang Kota Bandung*”.Bandung :Departemen Tata Ruang Departemen Pekerjaan Umum (1986)” *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan 01*, Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta,.
- Suyono Sosrodarsono, Masayoshi Takasaki, (1992), ”*Pengukuran Topografi dan Pemetaan*”, Edisi Kelima, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Suprihatin. H. (2014). *Kalilo river pollution due to limited land settlement and human behavior along the Kalilo riverbanks*. Journal Of Degraded And Mining Lands Management Volume 1, Number 3.
- Dian SM,. (2016) Atasi banjir Pagarsih Sumber jabar.tribunnews.com/2016/01/19/ (Diakses 12/10/2019, jam 17.00)
- Utomo.(1992). *Pembangunan dan Pengendalian Alih Fungsi Lahan*. Universitas Lampung : Lampung
- Yusmi Silvia, (2016) *Pengendalian Alih fungsi lahan Pertanian untuk Perumahan di Kabupaten Tegal*. : Universitas Negeri Semarang