

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Seno. 2014. *Kajian Penentuan Luas Tanah Dengan berbagai Metode*. Fakultas Teknik Universitas Merdeka Madiun.
- Bandung. 2020. Letak Geografis dan Kondisi Iklim Kota Bandung. Diakses dari <https://bandung.go.id>. Pada 22 Januari 2020.
- Budiyanto E. 2002. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ArcView GIS*. Andi. Yogyakarta.
- Dinas PSDA Jawa Barat. 2004. *Gambaran Umum Sungai Citepus*. Diakses dari <http://citarum.org/info-citarum/berita-artikel/1174-gambaran-umum-sungai-citepus.html> pada 17 Oktober 2019.
- Dinas Lingkungan Hidup Dan Kebersihan Kota Bandung. 2018. *Survei Uji Kualitas Air Tahun 2018*. Bandung.
- ESRI. 2019. *HowTo : ArcToolbox Activity*. Diakses dari <https://support.esri.com/en/technica-article> pada 30 Oktober 2019.
- Farurozi Ofik. 2018. *Sungai Citepus Kota Bandung Perlu Pelebaran*. Diakses dari <http://m.sinarpaginews.com> pada 12 September 2020.
- Irawan D E. 2019. *Identifikasi Kualitas Air Sungai Citepus Berdasarkan Nilai Oksigen Terlarut (DO) Secara Time Series Pada Segmen Cihampelas, Kota Bandung*. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Sektor Kontruksi Sub Sektor Bangunan Gedung. 2011. *Pengukuran Dimensi & Perhitungan Volume*. Kementerian Pekerjaan Umum Badan Pembinaan Kontruksi.
- Nuarsa I Wayan. 2013. *Penggunaan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Menghitung Persentase Ruang Terbuka Hijau Di Daerah Pemukiman Kota Denpasar*. Denpasar. Universitas Udayana.
- Pemerintah Indonesia. 1993. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 63/PRT/M/1993 Tentang Garis Sempadan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, Daerah Penguasaan Sungai Dan Bekas Sungai*.
- Pemerintah Indonesia. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan*.

- Pemerintah Indonesia. 2010. *Peraturan Daerah Nomor 22 Tahun 2010 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Barat Tahun 2009-2029*.
- Pemerintah Indonesia. 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*.
- Pemerintah Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai Dan Sempadan Danau*.
- Pemerintah Indonesia. 2016. *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 2 Tahun 2016 Tentang Pedoman Pengendalian Kota Bandung Sebagai Kawasan Strategis Provinsi Jawa Barat*.
- Pemerintah Indonesia. 2011. *Peraturan Daerah Kota Bandung No 18 tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandung 2011-2031*.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial. 2014. *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Mangrove*.
- Prihatin, Rohani Budi. 2015. *Alih Fungsi Lahan Di Perkotaan (Studi Kasus di Kota Bandung dan Yogyakarta)*.
- Setiadi A Harri. 2013. *Identifikasi Kerusakan Bangunan Dan Fungsi Infrastruktur Akibat Banjir Citarum Di Wilayah Kabupaten Bandung*. Pusat Litbang Permukiman, Balitbang, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Siregar S. 2014. *Makalah Singkat Tentang Software ArcGIS*. Bandung
- Siswoko. 2007. *Banjir, Masalah Banjir dan Upaya Mengatasinya*. Makalah Dalam Lokakarya Nasional Peringatan Hari Air Dunia ke-15.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Nova. Bandung.
- Suyono Sosrodarsono, Masayoshi Takasaki. 1992. *Pengukuran Topografi Dan Pemetaan*, Edisi Kelima. Pradnya Paramita. Jakarta
- Untari Adellia. 2012. *Studi Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit di DAS CITEPUS*. Bandung.