

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Aji Prakoso, S. (2013). Pengertian Sumur Resapan, manfaat, cara kerja dan pembuatannya. <https://Dpupkp.Bantulkab.Go.Id/Berita/54-Pengertian-Sumur-Resapan>.
- Alberti. M. (2008). *Kemajuan dalam Ekologi Perkotaan*.
- Anugerah, W. (2023). *Perbedaan Irigasi dan Drainase : Apa yang Perlu Anda Ketahui*.
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *Sistem drainase saluran terbuka*. 6.
- Batty. M. (2007). *Kota dan Kompleksitas*. 1(1), 1–26. <https://doi.org/10.1145/3588947>
- Batty, M., Axhausen, K. W., Giannotti, F., Pozdnoukhov, A., & Bazzani, A. (2012). *Kota Pintar Masa Depan*. 518, 481–518.
- BPS Kab. Luwu Utara 2024. (n.d.). *Badan Pusat Statistik Kab. Luwu Utara 2024*.
- Bunclark, L. (2022). *Pemetaan Ilmiah Penelitian Solusi Berbasis Alam untuk Pengelolaan Air Berkelanjutan*. 2018–2019.
- Dr. Ir. Kustamar, M. (2019). Sistem Drainase Perkotaan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 331.
- Dwiati, T., Handayani, D., & Ningsih, U. (2010). *Analisis Sistem Drainase Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografi dalam Membantu Pengambilan Keputusan bagi Penanganan Banjir*. XV(1), 41–51.
- H.A. Halim Hasmar, 2004. (n.d.). *Drainase Terapan*.
- Kriteria Perencanaan Irigasi (KP-01). (n.d.). *Kriteria Perencanaan Irigasi (KP-01)*. 1–13.
- Kriteria Perencanaan Irigasi (KP-03). (n.d.). *Kriteria Perencanaan Irigasi (KP-03)*. 17–51.
- Kriteria Perencanaan Irigasi (KP-04). (n.d.). *Kriteria Perencanaan Irigasi (KP-04)*.
- Lennon, M. (2014). *Infrastruktur hijau dan kebijakan perencanaan : penilaian kritis*.
- Lestari, D. S. S., & Djumiko. (2017). Perkembangan Perumahan Dan Permukiman Sebagai Penentu Arah Dan Bentuk Kebutuhan Permukiman Di Pinggiran Kota. *E-Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur Fakultas Teknik*, 21(25), 13.
- Meerow. S. (2016). *Mendefinisikan Ketahanan Perkotaan : Sebuah Tinjauan*. 147.
- Mitchell, B. (2000). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu , Pengaturan Kelembagaan , dan Perencanaan Penggunaan Lahan*. 37.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013*. 1–374.

- Peraturan pemerintah no. 42 tahun 2008. (n.d.). *Peraturan pemerintah no. 42 tahun 2008 tentang Pengelolaan sumber daya air*. 61–64.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021. (2021). PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 21 TAHUN 2021 TENTANG PENYELENGGARAAN PENATAAN RUANG Menimbang. *Peraturan.Bpk.Go.Id*, 087066, 1. <https://www.jogloabang.com/lingkungan/pp-21-2021-penyelenggaraan-penataan-ruang>
- Permen PUPR no. 08/PRT/M/2015 tentang Penetapan garis sempadan jaringan irigasi. (2015). *Permen PUPR no. 08/PRT/M/2015 tentang Penetapan garis sempadan jaringan irigasi*.
- Permen PUPR no. 14/PRT/M/2015 tentang kriteria dan penetapan status daerah irigasi. (2015). Permen PUPR no. 14/PRT/M/2015 tentang kriteria dan penetapan status daerah irigasi. *Permen PUPR*, i.
- Permen PUPR no. 4 tahun 2021 tentang pedoman penyelenggaraan program percepatan peningkatan tata guna air irigasi. (2021). *Permen PUPR no. 4 tahun 2021 tentang Pedoman penyelenggaraan program percepatan peningkatan tata guna air irigasi*.
- PP No. 20 tahun 2006 tentang Irigasi. (2006). Peraturan Pemerintah No. 20 tahun 2006 tentang irigasi. *Transportation*, 1(January), 21–30. <https://doi.org/10.1002/ejoc.201200111>
- Putrawan, E., Desnanjaya, I. G. M. N., & Hartawan, I. N. B. (2021). Implementasi Alat Pengontrol Pengumpul Sampah Pada Irigasi Aliran Air Sawah Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Krisnadana*, 1(1), 57–68. <https://doi.org/10.58982/krisnadana.v1i1.90>
- Rajagukguk, F. H. (2011). *Analisa Dampak Pembangunan Jaringan Irigasi Terhadap Kondisi Lingkungan, Sosial, dan Ekonomi pada Masyarakat Kecamatan Medang Deras Kabupaten Batubara*.
- Ridwan, Mohamad, & Aini, W. (2015). Irigasi. *UU No.7 Tahun 2004 Tentang Sumberdaya Air*, 46–94.
- Roger, Peter Hall, A. W. (2003). *Tata Kelola Air yang Efektif*.
- Soetrisno. (2017). *Pengantar ilmu pertanian (Agraris, Agrobisnis, dan Industri)*. 80188.
- Suandana, R., Nurhayati, & Yulianto, E. (2018). *Kinerja Sistem Drainase Kota Pontianak ( Studi Kasus Kota Pontianak )*. 1–13.
- Sugiyono, D. (2010). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabeta*.
- Undang-Undang No 1. (2011). *UU No. 1 tahun 2011 tentang perumahan dan kawasan permukiman*.
- Utami, Y. S. (2016). *Sistem Drainase dengan Konsep Lubang Resapan Biopori (LRB) di*

*Kecamatan Tamansari Kota Pangkalpinang.*  
<http://repository.ubb.ac.id/1118/%0Ahttp://repository.ubb.ac.id/1118/9/Lampiran.pdf>

Widjaya, J. M. (2013). Dampak Alih Fungsi Lahan Irigasi Menjadi Permukiman Terhadap Kinerja Sistem Drainase Perkotaan (Studi Kasus Kawasan Gayungsari Surabaya). *Jurnal Sumber Daya Air*, 9(1), 67–78.

