



**DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C., 2004, *Hidologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Pres, Yogyakarta.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG), 2020, *Data Curah Hujan Harian Satuan Milimeter (mm) Periode 1995-2019 Pangkalpinang*, Bangka: BMKG Stasiun Hujan Depati Amir Pangkalpinang, <http://dataonline.bmkg.go.id/>, diakses pada tanggal 15 Februari 2020.
- Braja, M.D., 1985, *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Cahyono, Y. dan Anwar, N., 2013, *Teknologi Pemanenan Air Hujan untuk Mengatasi Kekeringan dan Penyediaan Air Bersih di Desa Sawitan*, Jurnal Teknik Pomits, Vol. 1, 1-6, <https://digilib.its.ac.id>, diakses pada tanggal 5 Oktober 2018.
- Chow, V.T., Maidment, D.R., dan Mays, L.W., 1988, *Applied Hydrology*, Mc. Graw-Hill, Singapore.
- Firnandi, Y.R., 2016, *Koservasi Air Tanah dengan Sumur Resapan di Gedung Dharma Pendidikan Universitas Bangka Belitung*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Hardiyatmo, H.C., 2017, *Mekanika Tanah I: Edisi ke-Tujuh*, Gadjah Mada University Pres, Yogyakarta.
- Harto, S.B., 2000, *Teori, Masalah, Penyelesaian*, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Iriani, K., Gunawan, A., dan Besperi, 2013, *Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan untuk Konservasi Air Tanah di Daerah Permukiman (Studi Kasus di Perumahan RT. II, III, dan IV Perumnas Lingkar Timur Bengkulu*, Inersia Jurnal Teknik Sipil, Vol. 5, 9-21, <https://repository.unib.ac.id>, diakses pada tanggal 30 September 2018.
- Julindra, R., Qomariyah, S., dan Sudarto, 2017, *Analisis Pemanfaatan Air Hujan dengan Metode Penampungan Air Hujan untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Rumah Tangga di Kota Surakarta*, Matriks Teknik Sipil, Vol. 5, 3-11, <https://sipil.ft.uns.ac.id>, diakses pada tanggal 30 September 2018.
- Junaidi, 2019, *Buku Profil 2019-Daftar Isian Potensi Desa dan Kelurahan*, Kantor Desa Kayu Besi, Kayu Besi.
- Kamiana, I.M., 2011, *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lestari, E. dan Pamuji, B., 2017, *Perencanaan Teknologi Pemanenan Air Hujan*

*sebagai Sumber Air Bersih pada Masjid Agung Banjarbaru Kalimantan Selatan*, Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan, Vol. 1, 1-12, <https://journal.untar.ac.id>, diakses pada tanggal 30 September 2018.

Maryono, A., 2016, *Memanen Air Hujan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Mirza, 2017, *Analisis Pemanfaatan Air Hujan sebagai Air Baku dengan Sistem Pemanenan Air Hujan (Studi Kasus: Gedung Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung)*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bangka Belitung, Bangka.

Okviana, A., 2011, *Studi Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih dengan Sistem Pemanenan Air Hujan Komunal di Magirsari*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta, <https://e-journal.uajy.ac.id>, diakses pada tanggal 30 September 2018.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia, 2009, *Pemanfaatan Air Hujan*, Permen LH No.12 Tahun 2009, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2006, *Ketentuan Teknis SPAM BJP*, Lampiran IV Permen PUPR No.27/PRT/M/2006, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2009, *Modul PAH*, Lampiran IV Permen PU No.01/PRT/M/2009, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2011, *Pedoman Penggunaan Sumber Daya Air*, Permen PU No.06/PRT/M/2011, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2009, *Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Air Minum Bukan Jaringan Perpipaan*, Permen PU No.01/PRT/M/2009, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2014, *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*, Permen PU No.12/PRT/M/2014 Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2014, *Tata Cara Perencanaan Sistem Drainase Perkotaan*, Lampiran I Permen PU No.12/PRT/M/2014, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Soemarto, 1987, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.

- Soewarno, 1995, *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid 2*, Nova, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia, 2000, *Tata Cara Pengklasifikasian Tanah dengan Cara Unifikasi Tanah*, SNI 03-6371-2000, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2008, *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah*, SNI 3423:2008, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2008, *Cara Uji Berat Jenis Tanah*, SNI 1964:2008, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2008, *Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah*, SNI 1967:2008, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2008, *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*, SNI 1966:2008, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia, 2017, *Sumur dan Parit Resapan Air Hujan*, SNI 8456:2017, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Sunjoto, 1988, *Optimasi Sumur Resapan sebagai Salah Satu Pencegahan Intrusi Air Laut*, Pros Seminar PAU-IT-UGM, Yogyakarta.
- Sunjoto, 2011, *Teknik Drainase Pro-Air*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suripin, 2002, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Sutikno, S. dan Sophiani, M., 2017, *Studi Penerapan Sumur Resapan Dangkal pada Sistem Tata Air di Komplek Perumahan*, Mesa Jurnal Fakultas Teknik Universitas Subang, Vol. 23, 18-23, <https://docplayer.info>, diakses pada tanggal 8 September 2018.
- Sutrisno, E., Siregar, Y.I., dan Nofrizal, 2016, *Pengembangan Sistem Pemanenan Air Hujan untuk Penyediaan Air Bersih di Selatpanjang Riau*, Dinamika Lingkungan Indonesia, Vol. 3, 1-8, <https://dli.ejournal.unri.ac.id>, diakses pada tanggal 21 April 2018.
- Triadmodjo, B., 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Worm, J. and Hattum, T.V., 2006, *Agrodok 43-Rainwater Harvesting for Domestic Use*, Agromisa Foundation and CTA, Wageningen.