

DAFTAR PUSTAKA

- Alibaba. *Pompa Air*. (<https://oceanpump.en.alibaba.com/> diakses pada tanggal 24 September 2018)
- Anonim. 1997. *Drainase Perkotaan*. Jakarta: Gunadarma.
- BMKG. *Data Iklim Harian*. (http://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim diakses tanggal 24 September 2018)
- Fauziah, Siswanto, dan Fauzi. 2015. *Pengendalian Banjir Menggunakan Pompa*. Pekanbaru: Artikel Penelitian Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Hasmar, H. 2012. *Drainasi Terapan*. Yogyakarta: UII Press.
- Kamiana, I. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kelompok Ternak Pucak Manik. *Pompa Air Baru Kami Ketinggian 100 m*. (<https://kelompokternakpucakmanik.blogspot.com/2013/01/pompa-air-baru-kami-ketinggian-100-m.html> diakses tanggal 9 Desember 2018)
- Kriteria Perencanaan 03. *Kriteria Perencanaan Saluran Irigasi*.
- PT Kubota. *Pompa Air*. (<https://ptkubota.co.id/products/pompa-air/> diakses tanggal 24 September 2018)
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Triatmodjo, B. 2014. *Hidraulika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wesli. 2008. *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wilson. 1993. *Hidrologi Teknik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Yanmar. *Pompa Irigasi*. (https://www.yanmar.com/id/agri/utility_equipment/irrigationpump/yepseries/ diakses tanggal 24 September 2018)