

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha Padma Laksitaningtyas, Djoko Legono¹, Bambang Yulistiyanto¹, (2020) *Karakteristik Kecepatan Aliran Di Dekat Dasar Pintu Peluapan Bawah (Sluice Gate)*, Jurnal Teknik Pengairan, 11(1) pp.61-72
- Asti Fajar Purwanti, (2010), *prioritas rehabilitasi pintu air saluran drainase di kota Surakarta dengan metode Analytical Hierarchy Process*, universitas 11 maret.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik (2021),
Kecamatan Kebomas dalam angka 2021
- Boyke Frahmana¹ Budi Santosa², (2015), *Perencanaan Bendung Gerak Dengan Pintu Air (Floodgate) Tipe Drum Gate Untuk Kontrol Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Bendung Walahar Kabupaten Karawang*, ejournal.gunadarma.ac.id, Vol. 6,
- Dwi Indriyani¹, S. Kamilia Aziz¹, Putra Mu'min Mubarak¹, (2019) *Boezem, Pompa, dan Pintu Air sebagai Pengendali Banjir di Kali Balong Kecamatan Tandes Kota Surabaya*, Jurnal Aplikasi Teknik Sipil, Volume 17, Nomor 2, (43-52).
- DR. Ir. Moh. Hasan. Dipl.HE, Ir. Imam Agus Nugroho. Dipl.HE, (2013), *Standar Pintu Pengatur Air Irigasi*, Spesifikasi Teknis, hal : 2 s/d 94 simantu.pu.go.id
- Fariz Adya Fathaya¹, Marelianda Al Dianty², Frederik Josep Putuhena³, (2021), *Analisis Pengadaan Pintu Air Dan Pompa Air Untuk Penanggulangan Banjir di Perumahan Graha Bunga Pondok Kacang Barat Tangerang Selatan*, Widyakala Journal, Volume 8, Issue2, 8(2):69
- Kukuh Aldi Sanyoto¹ dan Budi Indra Setiawan¹, (2020), *Desain Pintu Air Berbantu Komputer untuk Saluran Irigasi Tersier*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 05 No. 03.
- Prof. Dr. Ir. Lily Montarcih Limantara (2019),
Rekayasa Hidrologi, Andi Offset
- Sarbidi, (2013), *Kriteria Desain Sub-Reservoir Air Hujan Menunjang Drainase Ramah Lingkungan*, Jurnal Standardisasi Volume 16 Nomor 2, Hal 85 – 94
- Eka Sulaecha^{1*} dan Budi Indra Setiawan¹, (2020) *Desain Pintu Air Berbantu Komputer Untuk Saluran Irigasi Tersier Di Daerah Irigasi Cikarawang Bogor*, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 05 No. 03