

## DAFTAR PUSTAKA

- Diskominfo Kabupaten Bogor. 2018. Embung Solusi Pengairan Pertanian di Musim Kemarau. <https://bogorkab.go.id/post/detail/embung-solusi-pengairan-pertanian-di-musim-kemarau>
- Dwi Prasetya, Akhmad., Kustamar, dan Hirijanto. 2017. Kajian Embung pada Kali Kedung Waru untuk Penanggulangan Banjir Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Sondir*, 1 1 – 6.
- Ferdian, Deny., Anis Saggaff, dan Sarino. 2020. Efektifitas Pengendalian Banjir dengan Embung : Studi Kasus Taman Firdaus Universitas Sriwijaya. *Cantilever Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 9(1) 57 – 62.
- Kuntoro Wibowo, Alian., Candra Tri Widodo, Suseno Darsono, dan Hary Budienny. 2017. Perencanaan Waduk Desel guna Penanggulangan Banjir pada Sungai Beringin Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(4) 226 – 235.
- Kurni Saputra, Agra., dan Dian Hudawan Santoso. 2020. Rekayasa Pengendalian Banjir pada Bekas Sungai di Sebagian Kecamatan Tawang Sari dan Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Sukoharjo. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan Ke-II*
- Radityo, Tithan., Masimin, dan Eldina Fatimah. 2018. Penelurusan Banjir pada Embung Lambadeuk Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(4) 1027 – 1048.
- Wahyuningtyas, Annisa., Jehandyah Erma Pahlevary, Suseno Darsono, dan Hary Budienny. 2017. Pengendalian Banjir Sungai Bringin Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(3) 161 – 171.