

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2012-2018). *Bantargebang Dalam Angka*. Kota Bekasi: Badan Pusat Statistik.
- Damanhuri, E. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung.
- Hidayat, S. (2010). *Arsitektur Tropis*. Bandung: Penerbit Lokal.
- Karyono, T. H. (1998). *Arsitektur Tropis dan Bangunan Hemat Energi*.
- Kelurahan Sumurbatu. (2018). *Laporan Tahunan Kelurahan Sumurbatu Kecamatan Bantargebang Kota Bekasi*. Bekasi: Kelurahan Sumurbatu 2018.
- Khomarudin. (1997). *Menelusuri Pembangunan Perumahan dan Permukiman*. Jakarta: Yayasan realestate.
- Neufert, E. (2002). *Data Arsitek*. Jakarta: Erlangga.
- Pemerintah Kota Bekasi. (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Bekasi 2018 - 2023*. Bekasi.
- Pemerintah Kota Bekasi. (2011). *Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM)*. Kota Bekasi: BAPPEDA.
- Peraturan Daerah Kota Bekasi Nomor 13. (2011). *Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bekasi*. Kota Bekasi.
- Permatasari, M. (2015). *Kajian Keterlibatan Pemulung di TPST Bantargebang Kota Bekasi*. *Jurnal Teknik PWK*.
- Prayitno, B. (2016). *Skema Inovatif Penanganan Permukiman Kumuh*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Putri, S. T. (2019). *Tugas Akhir (DP3A) Sragen Islamis Boarding School*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmat. (2018). *Perancangan Rumah Susun dengan Konsep Arsitektur Tropis di Pesisir Tallo Makassar*. Makassar: Universitas Hassanudin Gowa.
- Standar Nasional Indonesia. (2004). *Tata cara perencanaan lingkungan perumahan*. Indonesia: Standar Nasional Indonesia.
- Sutedi, A. (2010). *Hukum Rumah Susun dan Apartemen*. Jakarta: Sinar Grafika.

(2018). *Tugas Akhir DP3A Penataan Permukiman Pemulung di Sekitar TPAS Mojosongo*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

(n.d.). *Tugas Akhir PPA Pusat Informasi Penelitian dan Pengembangan Pengelolaan Sampah*. Surakarta.

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18. (1985). Tentang Rumah Susun. Indonesia.

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 20. (2011). Tentang Rumah Susun. Indonesia.