

## Daftar Pustaka

Abioso, W. S. (2019, November). *Invisible in Architecture Confront the Green Architecture*. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 662, No. 4, p. 042019). IOP Publishing.

Aditya, N. C., Purba, J. W., & Martana, S. P. (2020). *Bentuk Fasade Gereja Protestan di Kota Bandung*. *Waca Cipta Ruang*, 6(1), 34-41. Morlok. (1995). *Pengantar Teknik dan Perancangan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.

Dinas perhubungan. (1996). *pedoman teknis penyelenggaraan angkutan penumpang umum di wilayah perkotaan dalam trayel tetap dan teratur*. jakarta.

Dewiyanti, D. (2011). *Ruang Terbuka Hijau Kota Bandung*. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.

Dewiyanti, D., Natalia, T. W., & Aditya, N. C. *Pendampingan Desain Pemanfaatan Lahan Terlantar di Kompleks Perumahan melalui Pendekatan Komunitas*. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 9(1), 1-7.

MENTERI PERHUBUNGAN . (1995). *KP NOMOR 31 TAHUN 1995*.

Priatman, J. (2002). "ENERGY-EFFICIENT ARCHITECTURE" PARADIGMA DAN MANIFESTASI ARSITEKTUR HIJAU. *DIMENSI TEKNIK ARSITEKTUR* Vol. 30, No. 2, Desember 2002: 167 - 175, 167-175.

Rusadi, P., Purwatiastning, A. W., & Satwikasari, A. F. (2019). *PENERAPAN KONSEP ARSITEKTUR HIJAU PADA PERENCANAAN AGROWISATA KOPI DI TEMANGGUNG*. *Jurnal Arsitektur PURWARUPA* Volume 03 No 4 September 2019, 25.

Susanti, A., & Natalia, T. W. (2018, August). *Public space strategic planning based on Z generation preferences*. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 407, No. 1, p. 012076). IOP Publishing.

Vale, Brenda and Robert. (1991). *Green Architecture Design For A Sustainable Future*. London: Thames and Hudson.