

Daftar Pustaka

Jurnal :

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

Harapan, A. (2017). PENATAAN DUSUN GERUPUK SEBAGAI KAWASAN WISATA KULINER DAN BAHARI BERBASIS KEARIFAN LOKAL DENGAN PENDEKATAN COMMUNITY ENGAGEMENT STRATEGY. Jurnal Arsitektur ARCADE, 1(2), 69-76.

Munajat, A. H., & Natalia, T. W. (2018). Strategi Perencanaan Museum Berbasis Bencana Alam. Temu Ilmiah Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI) 7, C015, 22.

Dewiyanti, D., Natalia, T. W., & Aditya, N. C. Re-Connecting Community Collective Memory with the Change of Life Culture and the Cultural Resistance in Paku Alam Village, Sumedang, West Java, Indonesia. Built Environment Studies, 2(1), 28-36.

DA Suhamad, SP Martana (2020). Sustainable Building Materials..IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 879 (1), 012146

Parmaningsih, M. H. (2018). Pusat Pelayanan Anak Terpadu di DKI Jakarta dengan Penerapan Arsitektur untuk Anak. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Relf, P. D. (2006). Agriculture and health care: the care of plants and animals

for therapy and rehabilitation in the Un. In *Farming for health* (pp. 309-343). Springer, Dordrecht.

Djim, M. I., & Demetrius, Y. (2014). Penggunaan tanaman hias untuk meningkatkan fasilitas terapi anak. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(1), 75-84.

Kasandra Oemarjoedi, *Pendekatan Cognitive Behavior dalam Psikoterapi* (Jakarta: Creativ Media, 2003), hal, 20.

Baskara, M. (2011). Prinsip Pengendalian Perancangan Taman Bermain Anak di Ruang Publik. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 3 (1), pp. 27-34.

Djim, M. I., & Demetrius, Y. (2014). Penggunaan tanaman hias untuk meningkatkan fasilitas terapi anak. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(1), 75-84.

Ligianto, Aditya, and Veronica A. Kumurur. *Pendekatan Holistic Architecture pada Perancangan Bangunan Mental Health Care CENTER di Manado*. Diss. Sam Ratulangi University, 2019.