



- Reza, Achmad, and dan Sheila Andita Putri. 2023. 10 *PERANCANGAN FASILITAS DUDUK DI RUANG PUBLIK UNUTK MENUNJANG AKTIFITAS DIMASA NEW NORMAL (STUDI KASUS WORK COFFEE INDONESIA)*.
- Sitorus, Zuriyah, and Eddy Dahar. 2012. "Perbaikan Sifat Fisis Dan Mekanis Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dengan Penambahan Serat Kaca (Improvement of Physical and Mechanical Properties of the Hot Polymeric Acrylic Resin By Adding Glass Fibre)." *dentika Dental Journal* 17(1): 24–29.
- Tricahyo Djalu Djatmiko, Febryan M. 2014. *PERANCANGAN FASILITAS DUDUK DI RUANG TERBUKA KOTA BANDUNG DENGAN PENCITRAAN BANDUNG SEBAGAI KOTA KEMBANG (STUDI KASUS TAMAN CIKAPAYANG)*.
- Tuahena, Ibrahim, Triyatni Martosenjoyo, and Abdul Mufti Radja. 2019. "Persepsi Pengunjung Terhadap Kenyamanan Fasilitas Ruang Terbuka Publik Fort Rotterdam." *Nature: National Academic Journal of Architecture* 6(1): 62. doi:10.24252/nature.v6i1a6.
- Waruwu, Marinu. 2023. "Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif Dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method)." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 7(1): 2896–2910.
- Wima, Henry, Isnanda Putra, Bambang Tristiyono, and Waluyo Hadi. 2019. "Eksperimen Material Alternatif Untuk Produk Jam Tangan Kreatif : Eksplorasi Motif Terrazzo Dari Campuran Bahan Semen Dan Limbah Cangkang Kerang." 8(2): 262–67.
- Wirasmoyo, Wiliarto. 2017. *OPTIMASI LAHAN TERLANTAR MENJADI RUANG PUBLIK DI KAMPUNG KOTA*.
- Yupardhi, Toddy Hendrawan, and I Putu Udiyana Wasista. 2019. "Studi Penataan Ruang Sociopetal Dan Sociofugal Pada Ruang Publik Di Kota Denpasar." *Segara Widya : Jurnal Penelitian Seni* 7(1): 10–16. doi:10.31091/sw.v7i1.673.