

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah W., Kisho Kurokawa – Kajian Arsitektur, Thesis, University of Sumatera Utara, Researchgate, 2018, p 79
- Ceylan, Dul, Aytac, Can the *Office* Environment Stimulate a Manager's Creativity, Human Factors and Ergonomics in Manufacturing Vol. 18 No. 6, 2008, p590
- Esy Widyastuti, dan Sri Adi Widodo, Hubungan Antara Minat Belajar Matematika Keaktifan Siswa dan Fasilitas Belajar Di Sekolah Dengan Prestasi Belajar Matematik Siswa Kelas X SMK Se-Kecamatan Umbulharjo, Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia, 2018, p.877
- F. Chafid, Muhamad, Pembangunan Kota Hijau, Gadjah Mada University Press, 2020, p02
- Gunawan, Suraya, Tryanasari, Hubungan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Kritis Dengan Prestasi Belajar Mahasiswa Pada Matakuliah Konsep Sains II Prodi PGSD IKIP PGRI Madiun, Premiere Educandum Volume 4 No. 1, 2014, p 12-16
- Kurokawa K., Kisho Kurokawa, Architect and Associates: Selected and Current Works, Images Publishing, 2000, p 6-12
- Prasidhanta E. P, Subak *Learning Center* dengan Pendekatan *Landscape* as Architecture, 2016, p 23
- Sari, Awanita, Irawan, Pola Program Berpikir Kritis (*Critical Thinking*) dalam Ruang Belajar Mengajar Era Abad 21 (Studi Pada Pasraman Kota Tangerang), Jurnal Pasupati Vol 7 No. 1, 2020, p 62
- Shaari, Ali, Abu Bakar, Environmental Design Criteria to Stimulate Creative Thinking a Case Study of Polytechnic Campus in Merlimau Melaka, Alam Cipta Vol 10 No. 2, 2017, p34-38
- Sri Wahyuni, Pengaruh Fasilitas Pembelajaran Terhadap Kreativitas Guru Pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 1 Bangkinang Kota Kecamatan



Bangkinang Kabupaten Kampar, Skripsi Thesis Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2014, p 07

Susan Painter, Janice Fournier, Caryn Grape, Phyllis Grummon, Jill Morelli, Susan Whitmer, and Joseph Cevetello, Research on *Learning Space Design: Present State, Future Directions*, Report from the Recipients of the 2012 Perry Chapman Prize, 2013, p 06

Truschel, J., & Reedy, D. L. (2009). National Survey--What Is a *Learning Center* in the 21st Century?. *Learning Assistance Review*, 14(1), 9-22.

Widyastuti, E., & Widodo, S. A. (2018, February). Hubungan Antara Minat Belajar Matematika Keaktifan Siswa Dan Fasilitas Belajar Disekolah Dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas X Smk Se-Kecamatan Umbulharjo. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Etnomatnesia*.

REFERENSI

<http://jogjalib.com/institusi/detail?id=1> diakses pada tanggal 15 Januari 2022

<https://keydifferences.com/difference-between-active-and-passive-learning.html> diakses pada tanggal 7 Januari 2022