

DAFTAR PUSTAKA

- Asade, Felix, and Ikhwansyah Isranuri. 2013. "Eksperimental Koefisien Serap Bunyi Paduan." *e-Dinamis* 6(2): 90–98.
- Cahyaditha, Ajeng Ayu, Nazlina, and Mangara M Tambunan. 2013a. "Perbaikan Fasilitas Penumpang Kereta Api Pada Stasiun X Dengan Pendekatan Ergonomi Makro." *Jurnal Teknik Industri USU* 3(1). <http://202.0.107.5/index.php/jti/article/view/4848>.
- . 2013b. "Perbaikan Fasilitas Penumpang Kereta Api Pada Stasiun X Dengan Pendekatan Ergonomi Makro." *Jurnal Teknik Industri USU* 3(1): 22–29. <http://202.0.107.5/index.php/jti/article/view/4848>.
- Ervina, Azizah, and Johanes Hardjono. 2006. "Pengaruh Penambahan Contract Relax Stretching Pada Intervensi IFC Dan Ultrasonik Terhadap Pengurangan Nyeri Pada Kondisi Sindroma Miofasial Otot Supraspinatus." : 1–21.
- Fachrul, M.F., W.E. Yulyanto, and A. Merya. 2011. "Desain Penyusunan Peredam Kebisingan Menggunakan Plywood, Busa, Tray Dan Sabut Pada Sumber Statis." *Makara Journal of Technology* 15(1): 63–67.
- Mediastika, Christina Eviutami. 2005. "Akustika Bangunan." : 150.
- Mindhayani, Iva, and Dan Hari Purnomo. "Perbaikan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Karyawan." *Jurnal PASTI* X(1): 98–107.
- Rizky P, Novian. 2011. "Pembuatan Alat Sekat Peredam Kebisingan Semi Kebisingan." *Perpustakaan Universitas Sebelas Maret* (1).
- Saputra, Agus Jaya. 2007. "Analisis Kebisingan Peralatan Pabrik Dalam Upaya Peningkatan Penaatan Peraturan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pt. Pupuk Kaltim."
- Satwiko, Prasasto. "Fisika bangunan 1 edisi 2." *Yogyakarta: Andi*(2004).
- SNI, Standar nasional Indonesia. 2009. "Teknik Penentuan Titik Pengambilan Sampel Udara Di Tempat Kerja."