

DAFTAR PUSTAKA

Arsitekta, 2020, "*Macam-Macam Ukuran Besi As Berat Bahan Juga Kegunaan*", <https://arsitekta.com/macam-macam-ukuran-besi-as-berat-bahan-juga-kegunaan/>, diakses Juli 2022

Budynas, G., dkk., 2011, *Shigley's Mechanical Engineering Design*. McGraw Hill New York.

Firdaus. (2001). "*Karya Ilmiah Aspek Teknologi Perencanaan Jig and Fixture*".11-12. diakses pada juli 2022

Fixo, 2018. "*Jenis -jenis mata bor dan fungsinya*", <https://fixcomart.com/blog-detail/perkakas-and-otomotif/jenis-jenis-mata-bor-dan-fungsinya>, diakses Juli 2022.

Hady, E. 2015. "*Jig And Fixture bor*" <https://www.kompasiana.com/1991/55008claa3331130725112d6/Jig-dan-Fixture>, diakses Juli 2022.

Hoffman, Edward G., 2011, *Jig and Fixture Design*, Delmar Cengage Learning, USA.

Mikell, 2019, "Rumus pengeboran", <https://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2019/08/rumus-pada-proses-engeboran.html>, diakses Juli 2022

Muntaha, Hilman. "*Materi Drilling*", <https://www.academia.edu/5874706/Materi-drilling>, diakses Juli 2022.

Rafiqi, 2014, "*Jenis-jenis mesin bor*", <https://id.scribd.com/document/250560656/Makalah-Mesin-Bor>, diakses Juli 2022

Staffnew.uny. (2011). "*Jig and Fixture*", <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132299864/pendidikan/JIG+DAN+FIXTURE.pdf>, diakses pada Juli 2022.

Sularso, 2004, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Taufikurrahman, 2021, *Jig dan Fixture (Alat Penepat)*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

Teknik Tempur. (2018). "*Materi Lengkap Pengertian Mesin Drilling (Bor)*", <https://tekniktempur.blogspot.com/2018/09/materi-lengkap-pengertian-mesin.html>, diakses Juli 2022.

Widarto, dkk., 2008, *Teknik Permesinan*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.

Younggi, Dionisius. "*Teknik Mesin Manufaktur*", <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2019/07/macam-macam-proses-yang-berhubungan-dengan-engeboran.>, diakses Juli 2022.

Yudha, 2020, *Jig and Fixture Bor 45 Derajat*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

Widarto, 2008, *Teknik Pemesinan*, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta.

Widarto, 2008, *Komprtensi Operator Mesin Perkakas*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.