

DAFTAR PUSTAKA

- Rochim , Taufiq. 2007, “Proses Permesinan Perkakas & Sistem Pemerkakasan Umur Pahat, Cairan Pendingin Permesinan” ITB, Bandung.
- Suparlan, Suwandi. 2007 , “MS-234 Teknologi Produksi”. ITB, Bandung.
- Putri, Fenoria. 2016”Teknologi Mekanik 2”, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Putri, Fenoria. 2016”Teknologi Mekanik 1”, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Syamsudin, R. 1997 “Teknik Bubut” Puspaswara, Jakarta.
- Daryanto. 2012, “Dasar – Dasar Teknik Mesin” Rineka Cipta. Jakarta.
- Arifin, Fatahul dan Mochtar Ginting, 2010, Modul Perancangan Alat penepat, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sularso, Kiyokatsu Suga. 1991, “Dasar Perencanaan & Pemilihan Elemen Mesin, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Suarsana, I.K. 2017, “Diklat Ilmu Material Teknik”, Universitas Udayana, Denpasar.
- Sailon. Modul Elemen Mesin 1. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya, 2014.
- Karmin. 2017. Bahan Ajar Pengetahuan Bahan Teknik 1. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Furqoni, Reza, Muhammad. 2022 “Mesin Bubut”, Jawa Tengah: Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <https://teknikece.com/mesin-bubut/> diakses pada 4 Juli 2022.
- Pratiwi, Amanda, 2018, Rancang Bangun Alat Bantu Pembuatan Furniture Kayu, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Anwar, Saiful, Dkk. 2019. ”Perancangan Dan Pembuatan Penjepit Pahat *Radius*, Khususnya Holder Toolpost Pada Mesin Bubut Untuk Laboratorium”. Riau: Universitas Pasir Pengaraian.

- Anwar, Saiful, Dkk. 2020 “Perancangan Ulang Toolpost Pada Mesin Bubut C632A Khususnya Pada Bagian Upper Toolpost”. Riau: Universitas Pasir Pengaraian.
- Erick, Yosua. 2022. “Pengertian Mesin Bubut”
<https://stellamariscollege.org/mesin-bubut/> Diakses pada 4 Juli 2022.
- Anwar, Saiful. 2019. “Perancangan Dan Pembuatan Penjepit Pahat *Radius* Pada Mesin Bubut. Riau: Universitas Pasir Pengaraian.
- Cnc, Kursus. ”Cara Pengoperasian Mesin Bubut Manual.
<https://kursuscnc.com/cara-pengoperasian-mesin-bubut-manual/> Diakses Pada 12 Juni 2022.
- Jaya, Teknik. 2021 “Kecepatan Putaran Mesin Bubut”
<https://teknikjaya.co.id/kecepatan-putaran-mesin-bubut/> Diakses Pada 17 Juli 2022.