

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, E. R. P., & Baysha, M. husein. (2018). Implementasi Pengasapan Ikan Menggunakan Teknologi Tepat Guna Dari Tong Bekas. *Membangun Pendidikan Yang Mandiri Dan Berkualitas Pada Era Revolusi Industri 4.0*.
- Baihaqi. Dkk (2020). Peningkatan Nilai Tambah Produk Melalui Teknik Pengasapan Ikan (Studi Kasus Pokdakan Tiara Jaya Kabupaten Aceh Timur). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*. Vol IV(2) : 37 – 41.
- Nurmianto, E Dkk. (2019). *Design of mobile, portable and ergonomic fish smoke machine on a motorcycle. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 674(1).
- Nurmianto, E. (2018). Ergonomics smoke machine for indigenous people in Indonesia. *MATEC Web of Conferences*, 154.
- Maripul Y. (2004). Mesin pengasapan ikan sederhana. *Buletin Teknik Pertanian* 9:(1).
- Moeljanto. (1982). Pengasapan dan Fermentasi Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasetyo, D. Y. B., Dkk. (2015). Efek Perbedaan Suhu dan Lama Pengasapan terhadap Kualitas Ikan Bandeng (*Chanos Chanos Forsk*) Cabut Duri Asap. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol. 4 No. 3.
- Siswanto, R., & Eng, M. (2018). Buku Ajar Teknologi Pengelasan Hmkb791.
- Sulistijowati, Dkk. (2011). Mekanisme Pengasapan Ikan, Bandung: UNPAD Press
- Wibowo S. (2000). Industri Pengasapan Ikan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Winarno FG. (1993). Pangan Gizi Teknologi dan Konsumen. Jakarta: Gramedia.
- Widarto, B Sentot Wijanarka, Sutopo, Paryanto (2008) Teknik Permesinan. Jakarta : Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Yusuf, M., Aprilla, Dkk (2018). Rancang Bangun Alat Pengasap Ikan. *Agroteknika*, 1(1) Program Studi Mesin dan Peralatan Pertanian, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh