

DAFTAR PUSTAKA

- Purnomo Edi, 2005. Pemanfaatan Bahan Sisa Dalam Upaya Meminimisasi Limbah Padat. 2005. Semarang : Universitas Diponegoro Semarang.
- Mardiana dan Fatmawati. Tepung Ikan Gabus Sebagai Sumber Protein (Food Supplement). Makassar : Universitas Makassar
- Laili Ridha R, 2010. Laporan Magang Di PT Maya Food Industries Pekalongan Jawa Tengah (Proses Pembuatan Tepung Ikan). Surakarta : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Musyahida K A, 2019. Pengolahan Limbah Di PT. Maya Food Industries Pekalongan Jawa Tengah. Jember : Politeknik Negeri Jember.
- Gaol Lumban N F, 2017. Teknik Pengolahan Ikan Sardines Di PT. Maya Food Industries. Semarang : Universitas Khatolik Soegijapranata.
- Sutikno N, 2017. Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) Dalam Produksi Ikan Kaleng Di PT> Maya Food Industries Pekalongan. Semarang : Universitas Khatolik Soegijapranata.
- Anggela C M, 2017. Pengolahan Limbah Cair dan Padat Di PT Maya Food Industries. Semarang : Universitas Khatolik Soegijapranata.
- Saroyo Guna, 2010. Laporan Magang Di PT. Maya Food Industries Pekalongan – Jawa Tengah. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Adawyah, R. (2007). Pengolahan dan Pengawetan Ikan. PT. Bumi Akasara. Jakarta.7-13.
- Direktorat Jenderal Industri Kecil Menengah. (2007). Pengelolaan Limbah Industri Pangan.Jakarta: Departemen Perindustrian.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 1 dan 2 Tahun 2015 tentang Bahan Baku Ikan.