

DAFTAR PUSAKA

- [1] **Ambiyar, Arwizet, Nelvi Erizon, Purwantono, Thaufiq Pinat.**, “TEKNIK PEMBENTUKAN PELAT JILID 1”, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta, 2008.
- [2] **P.W. Board and R.J. Steele**, “diagnosis of Corrosion Problems in Tinplate Food Cans”, Division of Food Research Technical Paper No. 41, Australia, 1975.
- [3] **Ambiyar, Arwizet, Nelvi Erizon, Purwantono, Thaufiq Pinat.**, “TEKNIK PEMBENTUKAN PELAT JILID 3”, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta, 2008.
- [4] **ITRA Ltd**, “GUIDE TO TINPLATE”, Kingston Lane, Uxbridge, Middlesex, UB8 3PJ, United Kingdom, 2000.
- [5] stellamariscollege website, <https://stellamariscollege.org/bending/>, diakses tanggal 10 Maret 2023.
- [6] sjap website, <https://sjap.co.id/mengenal-lebih-dekat-tentang-pengalengan-makanan/>, diakses tanggal 10 Maret 2023
- [7] pngegg website, <https://www.pngegg.com/id/png-sukpt/download>, diakses tanggal 10 Maret 2023
- [8] academia website,
<https://www.academia.edu/5178164/23412605> Pengujian Bahan Material, diakses tanggal 10 Maret 2023.
- [9] **Budiarto, Ir, M.Sc., SusiIo, S.Kom, MT, Sanjaya, Ir. Ulung**, “Sintesis Paduan Alumunium (6061) Dengan Metalurgi Serbuk dan Proses T6 Untuk Bahan Fin Rocket”, Program Studi Teknik Mesin, **Fakultas Teknik Universitas Kristen Indonesia**, September 2019.

- [10] **Subagia, I Dewa Gede Ary, ST., MT., Ph.D.**, Modul Praktikum“Metalurgi”, Fakultas Teknik Universitas Udayana, Bali, September 2015.
- [11] **Prof. Ir. Tata Surdia, MS. Met. E., Prof. DR. Shinroku Saito.**, “Pengetahuan Bahan Teknik”, Jalan Bunga 8-8A Jakarta 13140, 1999.
- [12] **S. Mark**, JIS G3141 Cold Reduced Carbon Steel Sheet And Stips. 2005.
- [13] **Callister D. William, Jr.** “Fundamentals of Materials Science and Engineering 5th edition”. John Wiley & Sons, Inc. 2001.

