

DAFTAR PUSTAKA

Budiyanto, E., Nugroho, E., Masruri, A., Teknik Mesin, J., Teknik, F., Muhammadiyah Metro, U., Ki Hajar Dewantara, J., & Metro, A. (n.d.). *PENGARUH DIAMETER FILLER DAN ARUS PADA PENGELASAN TIG TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN STRUKTUR MIKRO PADA BAJA KARBON RENDAH.*

Silvia, D., Asror, A. Z. A., Asy'ari, M. H., Bintang, S. M., Syauqi, M., Srigati, S. A., Anggraini, D. R., Anggraini, D. R., Syavitri, H. N., Husna, Z., Hafzah, S. A., & Saputri, E. D. (2022). Pelatihan dan Penerapan Teknologi Mesin Las MIG dalam Mereparasi PelatLogam untuk Menjadi Tenaga Trampil dalam Industri Otomotif di SMKNasional Depok, Jawa Barat. *Dedikasi:Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 60–66. <https://doi.org/10.31479/dedikasi.v3i1.218>