

DAFTAR PUSTAKA

- Firdaus, M. I., & Bambang, U. (2021). Perancangan Mesin Perebah Sapi Semi Otomatis Kapasitas 500 Kg Pada Proses Penyembelihan Sapi. *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*. Bandung: Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Bandung.
- Indiamart. 2020. Manual Wire Winch.
<https://m.indiamart.com/proddetail/manual-wire-winch-2074935048.html>
- Jokow. 2020. *Application of Portable Restraining Box in Slaughtering of Cattle on Eid Al-Adha to Increase The Animal Welfare*.
<https://rce.pengabdian.ugm.ac.id/2020/01/04/application-of-portable-restraining-box-in-slaughtering-of-cattle-on-eid-al-adha-to-increase-the-animal-welfare/>.
- Nugroho, Agung. 2020. Dosen Fapet UGM Kembangkan Alat Perebah Sapi Portabel. <https://ugm.ac.id/id/berita/19985-dosen-fapet-ugmkembangkan-alat-perebah-sapi-portabel>.
- Pengadaan. 2021. Ukuran Besi Siku.
<https://www.pengadaan.web.id/2021/04/ukuran-besi-siku.html?m=1>
- Radarbanyuwangi Jawapos. 2021. Alat Perebah Sapi Sederhana *Made In* Panitia Kurban Desa Lemahbangkulon.
<https://radarbanyuwangi.jawapos.com/features/25/07/2021/alat-perebah-sapi-sederhana-made-in-panitia-kurban-desa-lemahbangkulon>

Sekolah Kami. 2019. Cara Membaca Ukuran Baut Dan Mur.

<https://www.sekolahkami.com/2019/12/cara-membaca-ukuran-baut-dan-mur.html?m=1>

Siddiq, M, Moch Syahrul. 2019. Perencanaan Alat Rebah Sapi. Universitas Jendral Achmad Yani Bandung.

Wicaksono, A. 2010. Penggunaan *Restraining Box* Dalam Pematangan Sapi di RPH Dan Karakteristik Fisik Daging. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.