# **DAFTAR PUSTAKA**

Ali, Makhfudz et al. 2022. “PENGUJIAN TARIK PHOTOPOLYMER SEBAGAI MATERIAL UTAMA TANGAN.” 10(1): 1–6.

ASTUTI, DIAH PURBO. 2022. “No Titleהכי קשה לראות את מה שבאמת לנגד העינים.” *הארץ* 7(8.5.2017): 2003–5.

Cahyandari dini. 2016. “Review : Rapid Prototyping Technology Untuk Aplikasi Implan Tulang Dan Gigi.” 16(1): 38–40.

Al Haris, Firdhaus Hari Saputro. 2021. “Perancangan Tangan Prosthesis Bawah Siku Berbasis Flexy Hand 2 Dan Flex Sensor.” *Jurnal Teknoinfo* 15(2): 105.

Harun N. Beliu, Yeremias M. Pell, Jahirwan Ut Jasron. 2016. “Analisa Kekuatan Tarik Dan Bending Pada Komposit Widuri - Polyester.” 03(02): 11–20.

Hasdiansah, Herianto. 2018. “Pengaruh Parameter Proses 3D Printing Terhadap Elastisitas Produk Yang Dihasilkan.” : 187–92.

Ihya, Muhammad et al. 2022. “Pengaruh Variasi Jenis Resin Dan Waktu Curing Pada Hasil Cetakan 3D Printing Terhadap Nilai Material Properties.” 10(1): 139–44.

Invernizzi, Marta et al. 2016. “UV-Assisted 3D Printing of Glass and Carbon Fiber-Reinforced Dual-Cure Polymer Composites.” *Materials* 9(7).

Junianto, Agung Dwi. 2018. Repository.Usd.Ac.Id *Halaman Judul Halaman Judul Halaman Judul Halaman Judul Halaman Judul Halaman Judul Halaman Judul Halaman Judul*.

Karim, Arsiwi, Pramudi Muhammad Sofyan. 2016. “Perancangan Ulang ( Redesign ) Produk Tangan Palsu Dengan Metode 3D Printing.” *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains* 6(01): 1–8.

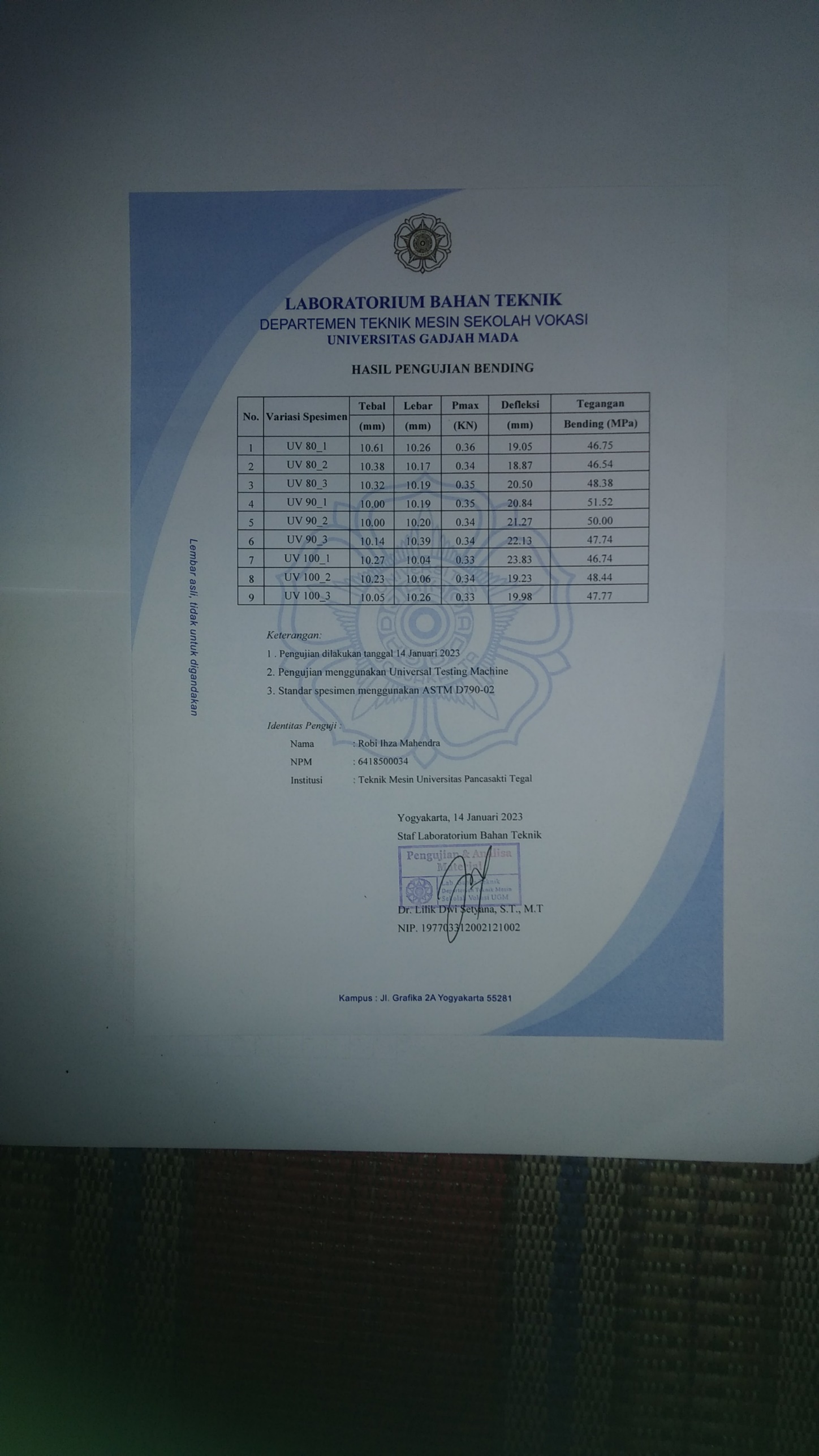
Kovalenko, Iaroslav, and Maryna Garan. 2016. “Effect of UV Radiation by Projectors on 3D Printing.” *MATEC Web of Conferences* 88: 1–6.

Nur Akhfridho. 2011. “Perancangan Dan Pembuatan Tangan Palsu Sebagai Alat Bantu Orang Cacat Tugas Akhir.”

Waluyo, Dhimas Adi. 2020. “Pembuatan Orthosis Tangan Menggunakan Metode Reverse Engineering Dan Rapid Prototyping.”

# **LAMPIRAN**

1. Uji Bending

****

1. Uji Tarik

****

1. Pengujian Bending 4. Pengujian Tarik

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Memasang tong resin



1. Menuangkan resin ke tong resin

