













2493, vol. 13, no. 15, p. 2493, Jul. 2021, doi: 10.3390/POLYM13152493.  
[55] N. M. Nurazzi, M. R. M. Asyraf, M. Rayung, M. N. F. Norrahim, S. S. Shazleen, M. S. A. Rani, A. R. Shafi, H. A. Aisyah, M. H. M. Radzi, F. A. Sabaruddin, R. A. Ilyas, E. S. Zainudin, and K. Abdan,

“Thermogravimetric Analysis Properties of Cellulosic Natural Fiber Polymer Composites: A Review on Influence of Chemical Treatments,” *Polymers 2021, Vol. 13, Page 2710*, vol. 13, no. 16, p. 2710, Aug. 2021, doi: 10.3390/POLYM13162710.