

Daftar Pustaka

<https://fitinline.com/>, (2019, 26 November). Diakses pada 10 Agustus 2021, dari <https://fitinline.com/article/read/mengenal-tipe-bahan-proses-pembuatan-sifat-sifat-dan-pemanfaatan-polyester-dalam-industri-tekstil/>

<https://fitinline.com>, (2016, 8 November). Diakses pada 20 Maret 2021, dari <https://fitinline.com/article/read/10-kelebihan-dan-kekurangan-kain-nylon#:~:text=Kain%20nylon%20merupakan%20bahan%20yang,bahan%20payung%20dan%20pakaian%20renang>

<https://hot.liputan6.com/> , (2021, 19 Mei). Diakses pada 4 Agustus 2021, dari <https://hot.liputan6.com/read/4561382/macam-macam-bangun-ruang-beserta-rumus-volumenya-yang-perlu-dipahami>

<https://kbbi.kemdikbud.go.id/>. Diakses pada 4 Agustus 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/material>

<https://kbbi.web.id/>. Diakses pada 3 Agustus 2021, dari <https://kbbi.web.id/rancang-2>
<https://lenteramata.com/>. Diakses pada 20 Maret 2021, dari <https://lenteramata.com/bahan-polyester/>

<https://urbanfactor.co.id>, (2021, 10 Agustus). Diakses pada 10 Agustus 2021, dari <https://urbanfactor.co.id/blogdetails-19-apakah-kamu-memiliki-tas-berbahan-cordura--ini-karakteristik--kelebihan--harga---cara-merawatny>

<https://www.liputan6.com/>, (2021, 19 Maret). Diakses pada 10 Juli 2021, dari <https://www.liputan6.com/news/read/4510492/ternyata-ini-alasan-baju-warna-gelap-serap-panas-dengan-baik>

<https://www.yunru-bag.com/>, (2019, 26 Juli). Diakses pada 24 Mei 2021, dari <https://www.yunru-bag.com/jenis-tas/>

Nugroho, Sarwo. (2015). Manajemen Warna Dan Desain. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET

Nusantara Smart, Tim. (2017). Strategi Kuasai Matematika SMP Kelas 7,8, 9. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia

Sugono, Dendi. (2008). Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat. Jakarta: PT Gramedia

Untoro, Joko. Buku Pintar Matematika SMP Untuk Kelas 1, 2 dan 3. Depok: Wahyu Media