

# APAKAH ANDA MENGGUNAKAN MULSA YANG TEPAT?

## JIKA **MULSA** ANDA TEMBUS CAHAYA, SEKARANG SAATNYA MENGGANTI MULSA ANDA.

Ketika MULSA Anda membiarkan cahaya masuk, hal ini menyebabkan pertumbuhan gulma, peningkatan suhu tanah dan pembakaran bibit.

Hal ini mengurangi nutrisi yang tersedia untuk tanaman Anda, mengurangi pertumbuhannya dan mempengaruhi hasil secara keseluruhan

**Mulsa** kami membantu meningkatkan Hasil panen Anda, Meningkatkan perkembangan akar, menghemat air dan dapatkan harga yang lebih baik untuk tanaman Anda.

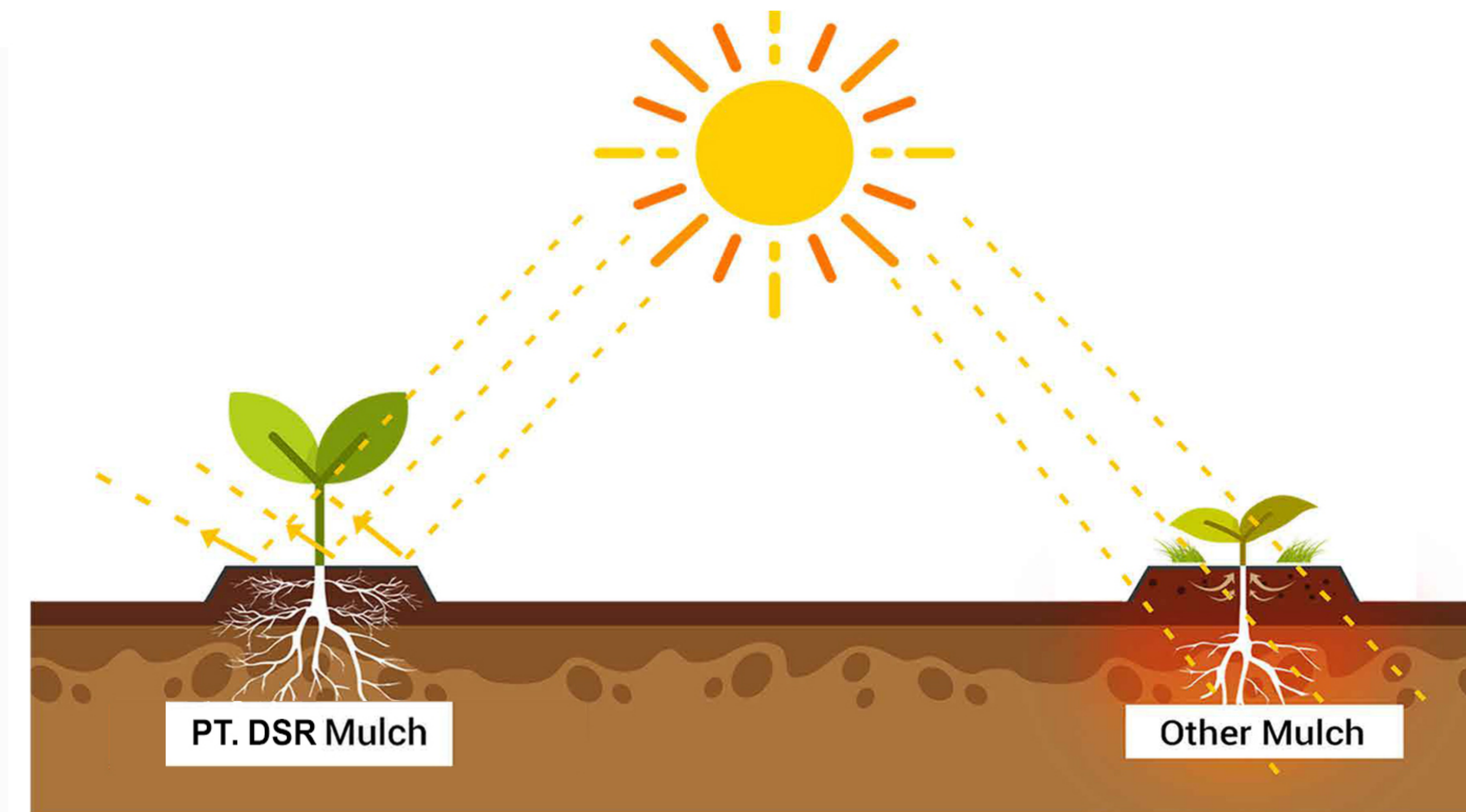




**PT DAYA SANTOSA REKAYASA**  
*A Complete Irrigation Solution*

# MULCH

- UV Stabilized
- Terbuat dari bahan murni
- Transmisi cahaya nol
- Usia pakai panjang
- Menghemat Air
- Meningkatkan perkembangan akar
- Penyerapan Nutrisi yang Lebih Baik
- Tahan bahan kimia dan pestisida
- Iklim mikro yang lebih baik
- Mengontrol salinitas tanah



Produk	Dimensi	Warna	Tebal	Fitur Utama	Direkomendasikan Untuk
<b>Embossed Mulch</b>	Width 1, 1.2m Lenght 1000m	White/Black Silver/Black	25 micron	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pengendalian gulma</li> <li>• memperbaiki iklim mikro tanah</li> <li>• meningkatkan warna buah</li> <li>• hasil yang lebih tinggi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• White/Black direkomendasikan untuk area panas dengan suhu di atas 30-35° C</li> <li>• Perak/Hitam direkomendasikan untuk area dengan suhu di bawah 30°</li> </ul>
<b>Ginegar Mulch</b>	Width 1, 1.2m Lenght 400m	White/Black Silver/Black	25 micron 30 micron 50 micron 100 micron sesuai kebutuhan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pengendalian gulma</li> <li>• memperbaiki iklim mikro tanah</li> <li>• meningkatkan warna buah</li> <li>• hasil yang lebih tinggi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• White/Black direkomendasikan untuk area panas dengan suhu di atas 30-35° C</li> <li>• Perak/Hitam direkomendasikan untuk area dengan suhu di bawah 30°</li> </ul>



\*All parameters are as per standard testing methods ± 5% (Length, Width, & Micron)