



**TEKNOLOGI  
INOVATIF  
PERTANIAN**



**BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN**  
[www.litbang.pertanian.go.id](http://www.litbang.pertanian.go.id)





## Kenaf Varietas Karangploso (KR) 15

### *KR 15 Kenaf Variety*

Inventor : Sudjindro, Marjani, Rully Dyah Purwati, dan Untung Setyo Budi  
Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat  
*Indonesian Sweetener and Fiber Crops Research Institute*  
Status Perlindungan HKI : Pendaftaran Varietas No. 00007/PPVT/S/2007  
*IPR Protection Status : Variety Registration No. 07/PVHIP/2007*

Kenaf varietas Karangploso (KR) 15 memiliki karakteristik yang relatif sama dengan pendahulunya, Karangploso (KR) 14. Varietas ini juga dirancang untuk dikembangkan pada lahan Podsolik Merah Kuning (PMK).

Varietas KR 15 yang berasal dari galur 85-9-66-1 dan pada tahun 2007 memiliki kemampuan memproduksi serat juga relatif sama dengan KR 14, rata-rata 1,4 ton per hektar.

Pengembangan varietas unggul ini perlu bekerjasama dengan pihak swasta. Kebutuhan benih varietas KR 15 dapat dipenuhi oleh UPBS Balittas di Malang.

*The KR (Karangploso) 15 kenaf variety has similar characteristics to that of KR 14. This variety is also designed to be produced in areas with Yellow Red Podsolic soil type.*

*The KR 15 variety was derived from Kenaf line 85-9-66-1. The fiber productivity of KR 15 is relatively similar to that of KR 14 at 1.4 tons/ha.*

*This improved variety needs to be developed by collaboration with private sector. Seeds of the KR 15 variety is available at the seed center of ISFCRI in Malang.*