



Gelar Seminar Evaluasi Proposal Kegiatan Penelitian, Puslitbangbun Siap Songsong Tahun 2019

Oleh Tajul Iflah & Nendyo Adhi Wibowo

Selasa, 03 April 2018 20:01

Pemantapan kegiatan penelitian tanaman perkebunan masa depan dimulai dari langkah awal masa sekarang. Untuk itu Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan (Puslitbangbun) mengadakan seminar evaluasi proposal kegiatan tahun anggaran 2019 pada hari Selasa 3 April 2018. Bertempat di Ruang Rapat lantai 2 Puslitbangbun, acara dibuka oleh Kapuslitbangbun, Dr.Ir. Fadjry Djufry, M.Si.



Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam penyusunan proposal penelitian adalah: (1) judul yang menarik, (2) latar belakang yang jelas, (3) rumusan masalah yang tepat, (4) tujuan penelitian yang spesifik, (5) manfaat penelitian yang nyata, (6) metode penelitian yang sesuai, (7) jadwal penelitian yang realistis, (8) anggaran biaya yang rinci, (9) daftar pustaka yang relevan, dan (10) format penulisan yang rapi.



Copyright © 2018 by Puslitbangbun, All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of Puslitbangbun.

Oleh Tajul Iflah & Nendyo Adhi Wibowo
Selasa, 03 April 2018 20:01



Kelompok Nendyo Adhi Wibowo (RD/1511) Ditinjau Devisi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (RD/1511) Ditinjau Devisi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat



Salah satu masalah dalam penelitian adalah bagaimana memilih lokasi penelitian yang tepat. Untuk itu, peneliti perlu melakukan studi pendahuluan di lokasi penelitian. Hal ini bertujuan untuk mengetahui kondisi di lokasi penelitian, seperti keadaan alam, sosial, dan budaya. Selain itu, peneliti juga perlu melakukan konsultasi dengan ahli di bidangnya. Hal ini bertujuan untuk mendapatkan masukan dan saran dari ahli yang berpengalaman. Dengan demikian, peneliti dapat memilih lokasi penelitian yang tepat dan mendapatkan data yang akurat.