

Ketika seorang pemain melakukan jump shot, energi potensial tubuhnya meningkat seiring dengan ketinggian lompatan, kemudian berubah menjadi energi kinetik saat bola dilepaskan menuju ring. Kecepatan bola, sudut lemparan, serta gaya dorong tangan menentukan lintasan dan hasil tembakan. Dengan memahami prinsip-prinsip fisika ini, pemain dapat mengoptimalkan teknik lemparan agar lebih akurat dan efisien. Oleh karena itu, pembelajaran bola basket tidak hanya mengasah kemampuan fisik, tetapi juga dapat dijadikan media pembelajaran ilmiah untuk memahami penerapan konsep fisika dalam kehidupan nyata.

Sumber Modifikasi :

<https://sumbar.antaranews.com/berita/706097/wadah-lahirnya-bibit-atlet-basket-wako-fadly-amran-apresiasi-ajang-honda-dbl?>

