

Kenari Djaja 第七次荣获 MURI 奖 表彰“最多人参加的建筑师视讯研讨会”



Kenari Djaja 总裁胡增文接受 MURI 副总主任奥斯马尔颁发奖项



Kenari Djaja 胡增文总裁、MURI 副总主任奥斯马尔和 Kenari Djaja 经理胡添铨

【本报讯】Kenari Djaja 在印尼是提供优质门窗配件的先驱公司，如今又获得了印尼世界纪录博物馆 (MURI) 颁发的另一种奖项。Kenari Djaja 此次荣获最多人参加的建筑师视讯研讨会记录，从2020年7月16日至2022年3月17日，共有15,000名参与者。

戈贝尔：日本退出新国都项目是流言蜚语

【本报讯】工业建设领域统筹员国会副主席戈贝尔 (RachmatGobel) 于周六 (2/4) 披露，根据他与日本多位高官的讨论，他确信日本不会放弃他们在东加省新国都建设方面的投资计划。他说，日本退出新国都项目的传言，乃空穴来风。日本希望继续为印尼的进步做出贡献。戈贝尔前往日本确认在印尼流传的日本退出新国都开发的消息的真实性。访日期间，由印尼驻日大使赫里·艾哈迈迪 (Heri-Akhmadi) 陪同。

戈贝尔会见了日本国际协力机构和国际协力银行在投资和商业事务方面非常重要机构的官员。身为日-印友好协会总主席，他还会见了日-印友好协会会长、日本前首相福田康夫。此外也会会见日-印尼国会同盟主席，颇具影响力的资深政治家二阶俊博。他也会见日本首相负责基础设施的高级顾问 Mori。在访问期间，戈贝尔还讨论了印-日建交65年的情况。也讨论日本在印尼的战略投资，例如雅加达的捷运项目和新国都开发计划。(松鹤)

dra B. Sjarifudin)，见证者是 Kenari Djaja 有限公司经理胡添铨 (Eric Sjarifudin)，地点在雅加达 Kelapa Gading 镇 Boulevard Barat 大街印尼商场 MURI 馆。MURI 副主任奥斯马尔在 MURI 颁奖典礼之后说道：“Kenari Djaja 与杰出的印尼建筑师创建了建筑视

讯研讨会，参与者总数达到15,000人。我相信这次视讯研讨会对印尼建筑行业有积极的一面，为了分享主意，MURI为此成就颁奖。”

Kenari Djaja 与各领域有能力的人力资源合作，在全印尼组织可上网参加的视讯研讨会，包括个人、大学和专业协会，提供有关建筑和室内设计的信息。Kenari Djaja 希望协助年轻一代的建筑师，得到印尼的建设和进步的激励。

Kenari Djaja 有限公司总裁胡增文表示，获得 MURI 奖是给 Kenari Djaja 接班人的一股动力。

“这奖项是一股动力，让 Kenari Djaja 的接班人能够像我们第一代一样地创作作品，直到第七次获得 MURI 的奖项。”胡增文说：“他们的作品有望更加具有创造性和创新性。”

此外，胡增文表示，

Kenari Djaja 获得的 MURI 奖，是由于亲友、客户、建筑师、室内设计和大学生的大力支持协助 Kenari Djaja 的发展。

此前，Kenari Djaja 曾多次荣获 MURI 的奖项，在2019年获得三个奖项，分别是钥匙和设备的第一个经销商、提供24小时紧急服务的第一个钥匙经销商、推介住宅建筑万能钥匙系统的第一个钥匙经销商。

在2020年获得两个奖项，成为第一个推销自有商标的主要经销商，拥有最多

陈列室的主要经销商。并在2021年获得一项世界纪录，成为门把手设计大赛的第一个组织者。

胡增文补充说，到目前为止，Kenari Djaja 通过各种建筑五金产品，为国家和社会的发展发挥了积极的作用，并且始终致力于提高产品质量和符合美学的要求。

凭借成为该领域的领先公司，Kenari Djaja 在每项活动中，始终将消费者的便利因素置于首位。

(KKD/EKA)

Advertisement for Swiss-Belresort Dago Heritage Bandung, featuring hotel amenities, pricing, and contact information.

Advertisement for SAMYANG INDONESIA, offering visa services, travel packages, and HR recruitment.

印尼米拉务2 x 225MW燃煤发电项目 Pengadaan Barang Pelumas, Grease Dan Sebagainya Untuk Proyek PLTU Batubara 2\*225MW Meulaboh Indonesia 生产作业现场视频监控系统招标公告

Detailed tender announcement for video surveillance system for the 2x225MW coal power plant project in Meulaboh, Indonesia. Includes technical specifications, bidding procedures, and contact details.